

2024

PL | Katalog Produktów 2024 | NP

Colad

inventing more



Colad
inventing more



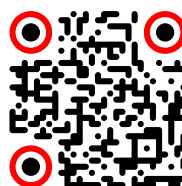
Colad
power.

INDEKS

1 MASKOWANIE	8
1.1 Papiery maskujące.....	9
1.2 Podajniki papieru.....	11
1.3 Folie maskujące.....	13
1.4 Mobilne stojaki do folii.....	15
1.5 Noże do cięcia folii.....	15
1.6 Różne.....	17
1.7 Taśmy maskujące.....	19
2 SZLIFOWANIE	22
2.1 Krążki ścierne.....	23
2.2 Włókniny.....	23
2.3 Papiery ścierne.....	25
2.4 Rolki.....	25
2.5 Gąbki.....	27
2.6 Kontrola.....	27
2.7 Różne.....	29
2.8 Maszyny pneumatyczne.....	31
2.9 Maszyny elektryczne.....	31
2.10 Odkurzacze.....	33
2.11 Tarcze.....	34
2.12 Akcesoria do odsysaczy.....	35
3 PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	36
3.1 System rozpylania ręcznego.....	37
3.2 Ściereczki.....	38
3.3 Ściereczki odtłuszczające.....	39
3.4 Różne.....	39
4 FAST CURING SYSTEM	40
4.1 Fast Curing System.....	41
4.2 Lampa UV.....	43
4.3 UV szpachlówka.....	43
4.4 Uzupelnienie.....	43
5 PRZYGOTOWANIE LAKIERU	44
5.1 Kubki do mieszania lakierów.....	45
5.2 Turbomix.....	47
5.3 Panele do natrysków próbných.....	49
5.4 Kontrola lakieru.....	49
5.5 Filtry / sitka.....	51
5.6 Kubki.....	51
5.7 Różne.....	51
6 LAKIEROWANIE	52
6.1 Snap Lid® System.....	53
6.2 Akcesoria.....	56
6.3 Różne.....	57
6.4 Ochrona lakieru.....	59

7 POLEROWANIE	60
7.1 Pasty polerskie.....	61
7.2 Optimus.....	61
7.3 Gąbki polerskie.....	62
7.4 Różne.....	63
8 PRODUKTY OCHRONY OSOBISTEJ	64
8.1 Kombinezony lakiernicze.....	65
8.2 Czyszczenie rąk.....	67
8.3 Rękawice.....	69
8.3.1 Rękawiczki nitrylowe.....	70
8.3.2 Rękawice do prac przygotowawczych.....	73
8.3.3 Rękawice przemysłowe.....	73
8.4 Maski.....	74
8.5 Różne.....	75
9 NAPRAWA	76
9.1 Środki ochrony karoserii.....	77
9.2 Magic Fix.....	77
9.3 Szpachelki.....	79
9.4 Taśmy.....	79
10 KABINA LAKIERNICZA	80
10.1 Rozwiązania konserwacyjne.....	81
10.2 Sucha.....	82
10.3 Hybryda.....	84
10.4 Mokra.....	86
10.5 Różne.....	89
11 STREFA PRZYGOTOWANIA LAKIERÓW	90
11.1 Stacja robocza.....	93
11.2 Wzmocnione wyposażenie.....	95
11.3 Myjki.....	97
11.4 Pojemniki na odpady lakiernicze.....	100
11.5 Wentylatory.....	101
11.6 Stick & Go.....	101
12 WARSZTAT	102
12.1 Wózki mobilne i stojaki.....	103
12.2 Prasy.....	104
12.3 Podesty / krzesła.....	105
12.4 Różne.....	105
13 SYSTEM CENTRALNEGO ODSYSANIA	106
13.1 TQ najwyższa jakość.....	112
13.2 Pre-separator aluminium.....	115
13.3 HQ wysoka jakość.....	117
13.4 Ramiona ruchome.....	118
13.5 Skrzynki zasilające.....	119
13.6 Punkty odciągu & filtry.....	121

“ Dołącz do Colad i zapisz się na nasz newsletter!



WWW.COLAD.COM
 Colad
 Colad_com

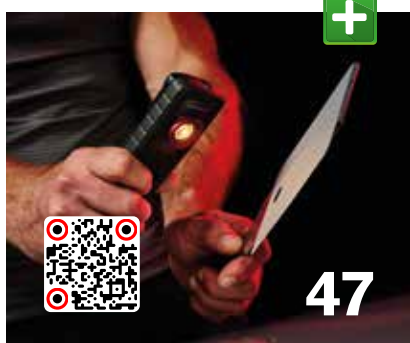
Spryskiwacz Ciśnieniowy Ultimate

Doskonały spryskiwacz z pompką, bardzo odporny na działanie rozpuszczalników, z regulowaną mgiełką natryskową i wysokim poziomem kompresji, zapewniający stałą wydajność natrysku.



Lampa Kontrolna 2.0

Uniwersalna lampa robocza LED ze skanowaniem CCT nadaje się do wstępnego dopasowania kolorów oraz wykrywania zarysowań i defektów.



Spryskiwacz Ciśnieniowy Premium

Dzięki O-ringom Viton, ten solidny spryskiwacz ciśnieniowy jest odporny na działanie środków odtłuszczających na bazie wody i rozpuszczalników.



Powłoka Ceramiczna

Bezsilikonowa, bardzo trwała powłoka o twardości 9H, zapewniająca trwałą ochronę i łatwą w czyszczeniu powierzchnię.



Fast Curing System

Colad Fast Curing System umożliwia szybszą i bardziej wydajną pracę przy jednoczesnym znacznym skróceniu czasu utwardzania między poszczególnymi etapami procesu.



Turbomix™ Paintsaver™

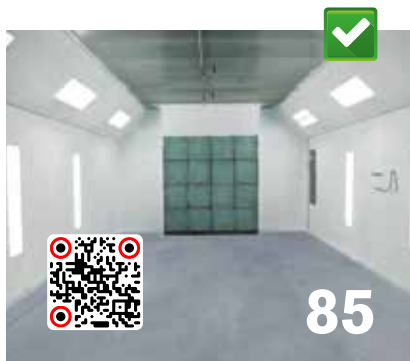
Doskonała konsystencja i mieszanka pigmentów są niezwykle istotne dla uzyskania idealnego efektu końcowego. Mieszanie lakieru za pomocą Turbomix™ Paintsaver™ pozwala skrócić proces, zmniejsza straty lakieru i zapewnia doskonałe rezultaty!



45

Kubki do mieszania lakierów

Kubki do mieszania lakierów Colad są wykonane ze specjalnego, wysokiej jakości polipropylenu, który zapewnia im niezmienną sztywność i przejrzystość. Kubki są jednorazowe, dzięki czemu nie trzeba ich czyścić.



85



Antidust Premium White

Biała, zabezpieczająca powłoka o lepkich właściwościach, która tworzy lepką warstwę na ścianach Twojej kabiny lakierniczej. Płyn Kabinowy Antidust Premium chroni lepiej dzięki ulepszonej formule, np. podczas okresów zimowych przy niskiej wilgotności.



63



51

Bodyguard®

Kombinezon Colad BodyGuard® zapewnia optymalną ochronę przed zachlapaniem oraz chroni lakier przed zanieczyszczeniem włóknami, pyłem i nitkami.



Jednorazowe rękawiczki nitylowe czarne

Bardzo wysokiej jakości, bezpudrowe i odporne na rozpuszczalniki rękawice nitylowe. Mocniejsze, grubsze i bardziej wytrzymałe od zwykłych rękawic nitylowych do stosowania podczas procesu malowania.

Snap Lid®

Najszybszy i najłatwiejszy system aplikacji lakieru na rynku! Oszczędź sobie wysiłku, czasu i pieniędzy w dwóch prostych krokach. Mix, Snap & Go!



Colad

power.



“ Współpraca
w dążeniu do
postępu...”



Świat zaangażowanych innowatorów

Jako profesjonalny lakiernik jesteś całkowicie w sercu marki Colad. Colad chroni, poprawia i upiększa. Wiąże się to z Twoim sposobem pracy (procesy robocze), potrzebami dotyczącymi nowych obszarów, takich jak zrównoważony rozwój, spostrzeżeniami dotyczącymi ergonomii i zdrowia... Te wszystkie tematy jak i wiele więcej przekłada się na innowacyjne rozwiązania. Rozwiązania, które przyczyniają się bezpośrednio do efektywności Twojej pracy i zadowolenia z niej. Krótko mówiąc, wszystko kręci się wokół postępu. Ale Colad oferuje coś więcej. Jest to również centrum wiedzy. Dzieli się wiedzą na temat (właściwości) surowców, materiałów, innowacji, itd. Inspiruje wszystkich zainteresowanych, ponieważ zawsze istnieje pole do poprawy. Już dziś wejdź do świata innowatorów.

Zawsze innowacyjne
systemy usprawniające
proces pracy

Zdrowie i zrównoważona
praca łączą się w Pro
Planet Proof

Ciągle nowe produkty dla
jeszcze większej wydajności
i satysfakcji z pracy

Najlepsze oryginały
produktów najczęściej
używanych przez lakierników



**NAPRAWY
SAMOCHODOWE**



SZKUTNICTWO



LOTNICTWO



PRZEMYSŁ



HOLANDIA
SIEDZIBA ZWOLLE

AKTYWNI W
125 KRAJACH

Na całym świecie

numer 1 wśród
lakierników.



Inspiracja

dla profesjonalistów w
dziedzinie lakiernictwa
w naszym centrum wiedzy.



Doskonała ochrona

z ekologicznym
papierem maskującym.

Odpowiednia absorpcja.

Łatwe rozrywanie
w linii prostej.

Colad



Papier maskujący Classic

- 210021 (21 cm)
- 210028 (28 cm)
- 210037 (37.5 cm)
- 210045 (45 cm)
- 210060 (60 cm)
- 210090 (90 cm)
- 2100120 (120 cm)
- 2100150 (150 cm)

Łatwe rozcinanie przy użyciu noża z podajnika papieru, a przy tym wysoka odporność na rozrywanie podczas pracy. Doskonałe właściwości izolacyjne i odpowiednia chłonność. **Rolka długości 450 m.**

Colad



Papier maskujący Premium

- 206021 (21 cm)
- 206028 (28 cm)
- 206037 (37.5 cm)
- 206045 (45 cm)
- 206060 (60 cm)
- 206090 (90 cm)
- 2060120 (120 cm)
- 2060150 (150 cm)

Łatwe rozcinanie przy użyciu noża z podajnika papieru, a przy tym wysoka odporność na rozrywanie podczas pracy. Doskonałe właściwości izolacyjne i odpowiednia chłonność. **Rolka długości 300 m.**

Colad



Papier maskujący mały

- 206215 (15 cm)
- 206222 (22.5 cm)
- 206230 (30 cm)
- 206245 (45 cm)

Bardzo łatwy w użyciu ręcznie ze względu na kompaktowy rozmiar rolki. **Rolka długości 50 m.**

Typ papieru	Classic	Premium	Mały
Nr art	2100xxx	2060xxx	2062xx
Papier	z Recyklingu	z Recyklingu	z Recyklingu
Gramatura	40 g/m ²	50 g/m ²	50 g/m ²
Absorpcja	22 g/m ²	22 g/m ²	22 g/m ²
Wytrzymałość	2.2 kPa.m ² /g	2.2 kPa.m ² /g	2.2 kPa.m ² /g
Porowatość	150 ml/min	120 ml/min	120 ml/min
Długość rolki	450 m	300 m	50 m
Dostępny w	8 wersjach	11 wersjach	4 wersjach

TRÓJKĄT WŁAŚCIWOŚCI PAPIERU MASKUJĄCEGO:

- **Gramatura:** Od gramatury papieru może zależeć jego porowatość i właściwości absorpcyjne.
- **Absorpcja:** Określa ilość farby, którą papier może wchłonąć, zanim zacznie przeciekać.
- **Wytrzymałość:** Wytrzymałość papieru określa ryzyko jego pęknięcia podczas nakładania.
- **Porowatość:** Określa ilość farby, która przecieknie przez papier.



PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA

31% powierzchni świata zajmują lasy, od których zależy życie aż 7,6 miliarda ludzi. W latach 2000–2012 wycięto prawie 93 miliony hektarów tych lasów. Poszukując trwałych i ekologicznych rozwiązań, firma EMM opracowała papier maskujący z recyklingu. Papier maskujący Colad Recycled powstał na bazie specjalnie dobranej papieru pochodzącego z recyklingu. Włókna papieru są mniejsze i łatwiejsze do wytworzenia, co ogranicza zużycie energii i wody. Papier maskujący Colad Recycled jest biodegradowalny i jest wytwarzany zgodnie z wymaganiami normy EN 13432:2000.



Nanoś papier jednocześnie z taśmą

dla łatwiejszej i szybszej pracy.

Doskonale nadaje się do przejeżdżania, nawet na podłogach kratowanych.



Colad

Podajnik papieru na 3 rolki
2010

Wyposażony w 3 uchwyty na taśmy.
Wymiary: 148 x 60 x 94 cm. Do samodzielnego montażu.



Colad

Podajnik papieru na 4 rolki
2020

Wyposażony w 4 uchwyty na taśmy.
Wymiary: 148 x 60 x 94 cm. Do samodzielnego montażu.



Colad

Podajnik papieru na 6 rolek
000847

Wymiary podajnika, 150 x 40 x 135 cm.
Wyposażony w 6 uchwyty na taśmy. Do samodzielnego montażu.

Nr art.	Liczba rolek	Maks. szerokość rolki	Miejsce
2010	3 rolki	100 cm	Mobilny
2020	4 rolki	100 cm	Mobilny
000847	6 rolek	120 cm	Mobilny

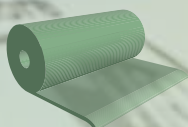


Folia odpowiednia do każdego zastosowania

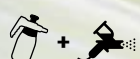
wydajność procesów i oszczędność kosztów.



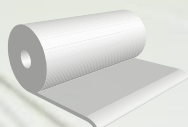
Proces przygotowywania powierzchni



ZIELONY



Proces przygotowywania powierzchni + lakierowania

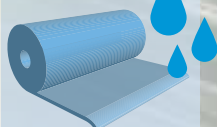


BIAŁY

WILGOTNA POWIERZCHNIA



Proces przygotowywania powierzchni + lakierowania



NIEBIESKI

1.3 FOLIE MASKUJĄCE

inventing more



BIAŁY

Colad

Folia Maskująca Premium

6365 (4 m x 300 m)
6365150 (4 m x 150 m)
6365200 (4 m x 200 m)
6365-48 (4.8 m x 300 m)

Półprzezroczysta folia maskująca przyjmująca lakier. Rolka w kartonie z funkcją podajnika. Opakowanie: 1 rolka/karton.



ZIEŁONY

Colad

Folia Maskująca

6340 (3.8 m x 200 m)
6340300 (3.8 m x 300 m)

Półprzezroczysta zielona folia maskująca. Rolka w kartonie z funkcją podajnika. Opakowanie: 1 rolka/karton.



BIAŁY

Colad

Folia Maskująca Mocna

6345 (4 m x 150 m)

Biała folia maskująca o zwiększonej grubości, przyjmująca lakier. Rolka w kartonie z funkcją podajnika. Opakowanie: 1 rolka/karton.



BIAŁY

Colad

Folia Maskująca Premium Bardzo Szeroka

6660-5 (5 m x 120 m)
6660 (6 m x 100 m)

Półprzezroczysta folia maskująca o zwiększonej szerokości 6 m umożliwia szybkie i wydajne maskowanie furgonetek, samochodów terenowych i minivanów. Rolka w kartonie z funkcją podajnika. Opakowanie: 1 rolka/karton.



BIAŁY

Colad

Folia maskująca z taśmą samprzylepną

640001 (34 cm x 25 m)
640002 (60 cm x 25 m)
640003 (90 cm x 25 m)
640004 (120 cm x 25 m)
640005 (180 cm x 25 m)
640007 (260 cm x 25 m)

Folia maskująca przyjmująca lakier z taśmą samoprzylepną po jednej stronie. Maskowanie różnych obszarów, takich jak okna i maski pojazdów, pojedynczych stron pojazdu itp. Łatwe dzielenie ręczne (bez użycia noża). Właściwości statyczne folii maskującej zapewniają przyleganie do powierzchni. Opakowanie: 1 rolka.



NIEBIESKI

Colad

Folia Maskująca Ultimate

6375 (4 m x 150 m)
6375-6 (6 m x 100 m)

Półprzezroczysta niebieska folia maskująca, przyjmująca lakier, ma właściwości oddychające i wchłania wilgoć. Nadaje się do użycia na wilgotnych powierzchniach i zapobiega powstawaniu białych plam. Rolka w kartonie z funkcją podajnika. Opakowanie: 1 rolka/karton.

	Nr art.	Wysokie właściwości statyczne	Lakier przylega do folii	Duża wytrzymałość na rozciąganie	Suszenie podczerwinią maksymalnie 120°C	Zwiększona grubość (17 mikronów)	Zwiększona szerokość: 5 lub 6 m	Właściwości oddychające	Wchłanianie wilgoci	Taśma jednostronna
Folia Maskująca Premium	6365xxx	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
Folia Maskująca	6340 6340300	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-
Folia Maskująca Mocna	6345	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
Folia Maskująca Premium Bardzo Szeroka	6660-5 6660	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-
Folia maskująca z taśmą samprzylepną	64000x	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓
Folia Maskująca Ultimate	6375 6375-6	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-

Ulepsz proces maskowania

dla czystego, szybkiego i bezpiecznego lakierowania.



Zawsze odpowiednia folia pod ręką.

Najwyższe standardy jakości.

Poprawia bezpieczeństwo w miejscu pracy.

1.4 MOBILNE STOJAKI DO FOLII

inventing more



Colad

Dozownik folii Smart

2061

Łatwy w użyciu dozownik folii maskującej. Karton z folii maskującej Colad umieszczony na dozowniku Smart, zapobiega zanieczyszczeniu pyłem. Możliwość przechowywania pionowo, aby zaoszczędzić miejsce. Może być używany przez jednego operatora. Wymiary produktu (dł. x szer. x wys.): 120 x 54 x 44 cm. Dostarczany w kartonie (niezmontowany).

Colad

Mobilny stojak do folii

2062

Mobilny stojak do folii pomocny w maskowaniu pojazdów. Dzięki stojakowi jedna osoba jest w stanie w prosty sposób wykonać maskowanie. Na stojaku można umieścić dwie rolki folii (4m i 6m). Dostarczany w kartonie (niezmontowany).



Colad

Dozownik do folii (Uchwyt ścienny)

2050

Dozownik folii maskującej można łatwo umieścić na ścianie na wybranej wysokości. Nadaje się do podawania rolek folii maskujących o maksymalnej szerokości 100 cm. Jego konstrukcja mieści jedną rolkę. Wymiary: 116 cm x 29.7 cm. Produkt sprzedawany w częściach, niezmontowany.



1.5 NOŻE DO CIĘCIA FOLII

Colad

Magnetyczny nóż do folii

2070

Niezwykle praktyczny nóż do folii i papieru maskującego z magnesem. Specjalna konstrukcja noża zapewnia łatwe cięcie i zapobiega obrażeniom lub uszkodzeniu pojazdu. Opakowanie: 10 szt.



Colad

Nóż elektryczny do folii

2075

Elektryczny nóż do cięcia folii i papieru maskującego, dostarczany w poręcznym etui z klipsem na pasek. Specjalna konstrukcja tego noża zapewnia łatwe cięcie i zapobiega obrażeniom lub uszkodzeniu pojazdu. Zapewnia szybkie i łatwe cięcie folii maskującej. Gotowy do użycia po umieszczeniu 2 baterii AA (brak w zestawie).



2076 Ostrza zapasowe do elektrycznego noża do folii, art. nr 2075. Zestaw dwóch ostrzy (ostrze górne + ostrze dolne).



1 + 2 + 3
SYSTEM FOLII MASKUJĄCEJ



Praktyczna folia, która chroni samochód przed wpływem czynników atmosferycznych

po wyjęciu drzwi lub stłuczonej szyby!



**Colad****Plastikowe pokrowce na siedzenia**
6110 (820 x 1300 mm)

Ochrona foteli samochodowych przez cały proces przygotowania powierzchni, szlifowania i lakierowania. W jednej rolce umieszczonej w kartonowym podajniku znajduje się 100 sztuk.

**Colad****Pokrowce maskujące na koła**
6010 (58/15)
6020 (70/20)

Pokrowce na koła wykonane z materiału impregnowanego aluminium, przyjmującego lakier. Bardzo łatwa aplikacja, żywotność ok. 200 prac lakierniczych. 4 szt. w kartonie. 6010 (58/15) 6020 (70/20)

**Colad****Higieniczne Pokrowce Serwisowe**
6102

7-częściowy zestaw ochronny do tapicerki samochodowej, utrzymuje czystość wnętrza samochodu i chroni je. Każdy zestaw zawiera 1 x: pokrowiec na fotel kierowcy, osłona drążka zmiany biegów, osłona hamulca ręcznego, pokrycie maty podłogowej, osłona kierownicy, Pokrowiec na klamkę i Pokrowiec na kierunkowskaz. Biały (HDPE). Za komplet.

Film4Crash

Praktyczna folia, która chroni samochód przed wpływem czynników atmosferycznych po wyjęciu drzwi lub stłuczonej szyby!

- Mocna, giętka, samoprzylepna folia plastikowa zabezpieczająca otwory przed wpływem czynników atmosferycznych
- Pomaga zabezpieczyć samochód po kolizji, demontażu lub akcie wandalizmu
- Odporna na promieniowanie UV przez maksymalnie 6 miesięcy. Dzięki temu nie nastąpią odbarwienia w kabinie pojazdu
- Po usunięciu cały klej odchodzi razem z folią i nie pozostaje na powierzchni
- Można stosować na świeżym lakierze

**Colad****Film4Crash**
6870 (75 cm x 60 m)**Colad****Naklejki do maskowania Sensor Covers**

9090 (Rolka to 500 naklejek)
9090300 (Rolka to 300 naklejek)

Łatwe i szybkie rozwiązanie do maskowania wbudowanych czujników parkowania. Wbudowane czujniki parkowania wymagają zachowania ostrożności. Aby odpowiednio wyszlifować czy pomalować zderzak, trzeba je dokładnie zakryć. Albo, co gorsza, wymontować. Obydwa rozwiązania są czasochłonne. Ten problem można rozwiązać, używając naklejek do maskowania czujników Colad Sensor Covers. Opakowanie 500 szt. w podajniku.



Wysokiej jakości taśma maskująca

doskonała przyczepność.



Ostre i czyste krawędzie.

Nie pozostawia żadnych
śladów.

1.7 TAŚMY MASKUJĄCE

inventing more

Colad



Taśma maskująca Aqua Dynamic

- 900419 (48 rolek - 19 mm x 50 m)
- 900425 (36 rolek - 25 mm x 50 m)
- 900438 (24 rolek - 38 mm x 50 m)
- 900450 (24 rolek - 50 mm x 50 m)

Taśma maskująca Aqua Dynamic z wysoką odpornością temperaturową pozwalającą na optymalne zastosowanie produktu. Taśma została zaprojektowana szczególnie dla zawodowych lakierników samochodowych do użycia z systemami wodnymi 2K.

- Do zastosowania z systemami lakierów wodnych (2K)
- Odporność na temperaturę do 130 stopni przez 1 godzinę!
- Ostra i gładka krawędź zapewnia precyzyjną przylepność i łatwą aplikację
- Doskonała przyczepność zarówno do gumy jak i metalu
- Taśma jest łatwo zdejmowana bez pozostałości kleju



Colad

Taśma maskująca Premium

- 907019 (48 rolek - 19 mm x 50 m)
- 907025 (36 rolek - 25 mm x 50 m)
- 907030 (40 rolek - 30 mm x 50 m)
- 907038 (24 rolek - 38 mm x 50 m)
- 907050 (24 rolek - 50 mm x 50 m)

Odporność na wysoką temperaturę umożliwia optymalną aplikację taśmy maskującej. Nadaje się do wielu zastosowań i nie zostawia śladów. Ostra, czysta krawędź umożliwia doskonale precyzyjną aplikację.

Colad



Taśma maskująca Colad Orange™

- 900019 (48 rolek - 19 mm x 50 m)
- 900025 (36 rolek - 25 mm x 50 m)
- 900038 (24 rolek - 38 mm x 50 m)
- 900050 (24 rolek - 50 mm x 50 m)

Taśma maskująca Colad Orange™ to pomarańczowa taśma o dużej przyczepności przeznaczona do maskowania, która zapewnia maksymalną elastyczność i wydajność w każdych warunkach.

- Taśma zachowuje odporność na promieniowanie UV oraz warunki pogodowe aż do 14 dni!
- Nie pozostawia żadnych śladów po usunięciu, posiada niezwykle ostre krawędzie malarskie i zachowuje odporność na temperaturę do 100°C przez 1 godzinę.
- Teraz z lepszą przyczepnością i odpornością na promieniowanie UV!



Colad

Taśma maskująca Ultimate

- 902019 (48 rolek - 19 mm x 50 m)
- 902025 (36 rolek - 25 mm x 50 m)
- 902038 (24 rolek - 38 mm x 50 m)
- 902050 (24 rolek - 50 mm x 50 m)

Taśma maskująca odporna na jeszcze wyższe temperatury niż taśmy Colad Premium - do 110 stopni nawet przez godzinę!

	Nr art.	Wysoka temperatura	Wysoka przyczepność	Odporność na wodę	Nie pozostawia śladów	Odporność na promieniowanie UV	Ostre krawędzie
Taśma maskująca Colad Orange™	9000xx	✓ 100°C 1 godzina	✓	✓	✓	✓	✓
Taśma maskująca Aqua Dynamic	9004xx	✓ 130°C 1 godzina	✓	—	✓	—	✓
Taśma maskująca Ultimate	9020xx	✓ 110°C 1 godzina	✓	—	✓	—	✓
Taśma maskująca Premium	9070xx	✓ 80°C 1 godzina	✓	—	✓	—	✓



Innowacyjna taśma piankowa o ukośnym kształcie

zapewniająca najgładsze
krawędzie

Tworzenie idealnych przejść
lakieru w trudno dostępnych
miejscach



Colad

Taśma Piankowa Ukośna

9080 (38 m)

Innowacyjna taśma piankowa o ukośnym kształcie, zapewniająca najgładsze krawędzie. Używając naszej innowacyjnej taśmy piankowej o ukośnym kształcie, uszczelniaj otwory między panelami, aby zapobiec konieczności poprawiania ostrych linii lakierniczych. W rolkach, 38 m, w podajniku.



Colad

Taśma maskująca piankowa

908013 (13 mm x 50 m)

908019 (19 mm x 35 m)

Taśma maskująca piankowa do maskowania szczelin pomiędzy maską, drzwiami i częściami nadwozia pojazdu. Rolka w dozowniku.



Colad

Taśma do uszczelniania spoin

906709 (9 mm)

906712 (12 mm)

Oszczędzająca czas metoda nakładania spoin uszczelniających na drzwi i profile kątowe samochodów osobowych, ciężarowych i kamperów. Taśma do uszczelniania spoin to wzmocniona taśma akrylowa z klejem akrylowym o wysokiej przyczepności i wytrzymałości na ścinanie. Zapewnia doskonałą odporność na rozpuszczalniki, chemikalia, promieniowanie UV i ciepło, dzięki czemu bezpiecznie wiąże się z wieloma różnymi podłożami. Rolki: 9 m.



Colad

Zielona taśma Fine Line

903003 (3 mm x 55 m)

903006 (6 mm x 55 m)

903009 (9 mm x 55 m)

903012 (12 mm x 55 m)

903019 (19 mm x 55 m)

Taśma FineLine zapewnia precyzyjny podział powierzchni o różnych barwach. Doskonała przyczepność do wszystkich typów powierzchni. Kompatybilność z lakierami wodnymi. Nie pozostawia śladów po usunięciu. 1 rolka w worku foliowym.



Colad

Stegoband Classic

906013 (9 mm x 10 m)

Taśmy maskujące przeznaczone do maskowania miejsc trudno dostępnych, zapewniające zabezpieczenie spoin i uszczelnień szyb samochodowych lub przestrzeni pomiędzy elementami karoserii. Aby ułatwić proces maskowania, klej został zabezpieczony paskiem papieru. Stegoband łatwo się usuwa i nie pozostawia kleju. Rolka w kartonowym podajniku.



Colad

Stegoband Perforowana

906023 (10/11 mm x 10 m)

Taśma posiada perforację co 4cm. Plastikowa część klejąca składa się z dwóch szerokości: 11 i osobno podklejonych 10 mm. Razem tworzą one szerokość krawędzi 21 mm, istnieje możliwość użycia jednej szerokości. Po usunięciu nie pozostawia kleju. Rolka w kartonowym podajniku.





Produkty szlifierskie dla profesjonalistów

kompleksowe rozwiązania zapewniające najwyższą gładkość wykończenia.



Colad

Do szlifowania maszynowego na wszystkich etapach naprawy. Drobny materiał ścierny z tlenku aluminium opracowany specjalnie z myślą o wytrzymałości i trwałości. Mocowanie na rzep, do użycia z podkładkami 150 mm. 100 szt. w pudełku (* 50 szt. w pudełku).

	Otworów	Rzep	Nr art.			
Krażki na rzep Premium 	8 + 6 + 1	150 mm	36800040 (P40)*	50 szt. w pudełku	36800060 (P60)*	50 szt. w pudełku
			3680008010 (P80)	100 szt. w pudełku	3680032010 (P320)	100 szt. w pudełku
			3680010010 (P100)	100 szt. w pudełku	3680036010 (P360)	100 szt. w pudełku
			3680012010 (P120)	100 szt. w pudełku	3680040010 (P400)	100 szt. w pudełku
			3680015010 (P150)	100 szt. w pudełku	3680050010 (P500)	100 szt. w pudełku
			3680018010 (P180)	100 szt. w pudełku	3680060010 (P600)	100 szt. w pudełku
			3680022010 (P220)	100 szt. w pudełku	3680080010 (P800)	100 szt. w pudełku
			3680024010 (P240)	100 szt. w pudełku		
Krażki na rzep Premium 	6 + 1	150 mm	3650004010 (P40)*	50 szt. w pudełku	3650006010 (P60)*	50 szt. w pudełku
			3650008010 (P80)	100 szt. w pudełku	3650036010 (P360)	100 szt. w pudełku
			3650012010 (P120)	100 szt. w pudełku	3650040010 (P400)	100 szt. w pudełku
			3650015010 (P150)	100 szt. w pudełku	3650050010 (P500)	100 szt. w pudełku
			3650018010 (P180)	100 szt. w pudełku	3650080010 (P800)	100 szt. w pudełku
			3650024010 (P240)	100 szt. w pudełku		

2.2 WŁÓKNINY

Włóknina może być stosowana zarówno do szlifowania ręcznego na mokro i na sucho oraz ze szlifierkami. Czerwona włóknina typu A Very Fine może być stosowana do matowania powierzchni tworzyw sztucznych, sklejki i aluminium. Szara włóknina typu S Ultra Fine może być stosowana do matowania powierzchni pomiędzy nakładaniem powłok lakierów i podkładów dwuskładnikowych. Materiał jest elastyczny i dostosowuje się do kształtu obrabianej powierzchni.



Colad

Włóknina w odcinkach 150 mm x 230 mm

38000800 (Czerwona A Very Fine)
38001500 (Szara S Ultra Fine)
Opakowanie: 20 szt.



Colad

Włóknina w krążkach Ø 150 mm

38500800 (Czerwona A Very Fine)
38501500 (Szara S Ultra Fine)
Opakowanie: 10 szt.



Colad


Włóknina w rolkach 115 mm x 10 m

38200800 (Czerwona A Very Fine)
38201500 (Szara S Ultra Fine)
1 rolka w opakowaniu



Szeroka gama

różnych tarcz szlifierskich zapewniających wydajność i najwyższą jakość prac szlifierskich.



Przenośne odpylacze g
gwarantujące najwyższą
wydajność.

2.3 PAPIERY ŚCIERNE

inventing more



Colad

Papier wodoodporny arkusz 230 x 280 mm

35000600 (P600)
35000800 (P800)
35001000 (P1000)
35001200 (P1200)
35001500 (P1500)
35002000 (P2000)
35003000 (P3000)

Do ręcznego szlifowania na mokro. Specjalnie zaprojektowany lateksowy papier wodoodporny do szlifowania małych defektów lakierniczych. 50 szt. w opakowaniu.



hamach

Papier ścierny arkusze Delta rzep, 7 otworów

858060 (P60)
858080 (P80)
858100 (P100)
858120 (P120)
858150 (P150)
858180 (P180)
858220 (P220)
858240 (P240)
858280 (P280)
858320 (P320)
858360 (P360)

Papier w arkuszach do szlifowania maszynowego na sucho szlifierką Hamach Delta. 50 szt. w opakowaniu.

2.4 ROLKI



hamach

Rolki 95 mm x 23 m

119040 (P40)
119080 (P80)
119100 (P100)
119120 (P120)
119150 (P150)
119180 (P180)
119220 (P220)

Opakowanie: 1 szt.

Papier ścierny do szlifowania na sucho ręcznie lub mechanicznie.



hamach

Rolki 115 mm x 23 m

120040 (P40)
120060 (P60)
120080 (P80)
120100 (P100)
120120 (P120)
120150 (P150)
120180 (P180)
120220 (P220)

Opakowanie: 1 szt.

Papier ścierny do szlifowania na sucho ręcznie lub mechanicznie.



Rozwiązania zapewniające doskonałe wykończenie

i skracające czas szlifowania z myślą o uzyskaniu optymalnego efektu końcowego.



Szybko i łatwo odkrywaj niedoskonałości.



Colad

Papier ścierny na gąbce rolka 115 mm x 25 m

38950180 (P180)
38950240 (P240)
38950320 (P320)
38950400 (P400)
38950500 (P500)
38950600 (P600)
38950800 (P800)
38951000 (P1000)

Papier ścierny na gąbce idealny do szlifowania trudno dostępnych miejsc, może być stosowany na sucho i mokro. Rolka o długości 25 m z perforacją o wymiarach 125 x 115 mm w kartonowym podajniku.



Colad

Dwustronne piankowe gąbki ścierne

37700060
Ziarno 60 - Medium (120-180)
37700100
Ziarno 100 - Fine (240-320)
37700180
Ziarno 180 - Super Fine (500-600)
37700220
Ziarno 220 - Ultra Fine (800-1000)
37700280
Ziarno 280 - Micro Fine (1200-1500)

Te niezwykle elastyczne, dwustronne piankowe gąbki ścierne do szlifowania ręcznego mogą być używane do szlifowania na mokro lub na sucho części, do których nie może dotrzeć maszyna. Trwały produkt. 120 x 98 x 13 mm. 10 gąbek w pudełku.



2.6 KONTROLA

Colad

Easy2Check®

9300 (400 ml Aerosol)

Najskuteczniejszy produkt służący do kontroli nieprawidłowości podczas szlifowania elementów umożliwiającą dostrzeżenie każdej nierówności podczas szlifowania. Połysk ułatwia wykrywanie wad lub nieprawidłowości w doborze kolorów. Aerosol 400 ml.



Colad

Puder kontrolny

8035 (100 g)

Puder pomagający kontrolować proces szlifowania podkładu. Produkt jest niezwykle wydajny i znajduje szerokie zastosowanie. Opakowanie z aplikatorem 100 g.



Wszystkie akcesoria szlifierskie

zapewniają wydajną pracę i znakomite efekty.



Colad

Taśma ochronna

905050 (50 mm x 50 m)

Stworzona specjalnie do ochrony powierzchni pojazdów w trakcie szlifowania, polerowania i innych lekkich prac naprawczych. Idealnie nadaje się do klinowania klejonych szyb. 1 rolka w woreczku.



Colad

Gąbki wiskozowe

9150

Gąbki wiskozowe do przemywania lub dodawania wody w procesie szlifowania. 10 szt. w worku foliowym, wymiary 135 x 90 x 34 mm.



Colad

Krażek do usuwania kleju

021290

Opracowany specjalnie do usuwania prążków, naklejek, kalkomanii, napisów na samochodach, resztek kleju, taśmy klejącej oraz folii z powierzchni pokrytych farbą i chromem. Może wytrzymać prędkość do 4000 obr./min, a w połączeniu z przejściówką dostarczoną w zestawie nadaje się do użycia na każdej wiertarce. Zestaw 2 szt. zawiera adapter



Colad

Pasta matująca

3800 (600 ml)

Pasta matująca jednocześnie odtłuszcza, czyści i matuje powierzchnię przed lakierowaniem. Zaleca się aplikację przy użyciu szarej włókny w odcinkach S Ultra Fine Colad (Nr art. 38001500). Produkt jest na bazie wody nie zawiera silikonu i jest przyjazny środowisku. Opakowanie: -butelka 600 ml.



Colad

Narzędzie do znakowania linii nadwozia

8040

Narzędzie Colad do znakowania linii nadwozia jest przeznaczone dla warsztatów blacharskich. To wyjątkowe narzędzie do znakowania umożliwia łatwe wykreślanie i znakowanie oryginalnych linii nadwozia pojazdu. Dołączonym ołówkiem można nanosić oznaczenia na zewnętrznych częściach nadwozia pojazdu — nawet na trudnych, zaokrąglonych i zakrzywionych częściach samochodowych, takich jak nadkola, drzwi itp. Można go używać do wykreślenia linii oraz poprawy i przyspieszenia procesu szlifowania. Szt.



hamach

HM 150

010094

Klocek szlifierski „Myszka” — 150 mm. Lekka konstrukcja wykonana z twardego plastiku. Opracowany do krążków szlifierskich Ø 150 mm, mocowany na rzep. Na sztuki.



Maszyny elektryczne i pneumatyczne

hamach
DUTCH ENGINEERING



THINKING
OUT OF
THE BOX

SERIA HD

hamach

HD 983 i HD 98 Jednoręczna szlifierka oscylacyjno-obrotowa

000215 HD 983 2.4 mm – tarcza 150 mm

000214 HD 98 5 mm – tarcza 150 mm

Przeznaczona do szlifowania lakierów, drewna, mas i podkładów. Możliwość podłączenia do odsysacza pyłów. Gwarancja 12 miesięcy.

3680 Standard: Tarcza szlifierska Evo – MaxFlow Ø 150 mm

3683 Opcja: Podkładka Miękka Evo - MaxFlow Ø 150 mm



hamach

DS 40 Miniszlifierka oscylacyjna skok 3 mm Tarcza 30 mm

000223

Miniszlifierka oscylacyjna do usuwania niewielkich wtrąceń i zanieczyszczeń z powierzchni lakieru.

022301 Standard: Tarcza rzep Ø 30 mm

022302 Opcja: Tarcza samoprzylepna Ø 30 mm



hamach

DS 70 Polerka rotacyjna pneumatyczna 70 mm

000224

Kompaktowa polerka rotacyjna Ø 70 mm do skutecznego polerowania wtrąceń i zanieczyszczeń na lakierze.

Dostarczana w walizce z:

022401 Standard: Tarcza rzep Ø 70 mm.

010057 Standard: Gąbka polerska Ø 76 mm

2.9 MASZYNY ELEKTRYCZNE



hamach

Szlifierka oscylacyjna VH 77 V 5 mm - 350 W - płyta na klej

000014Y

Idealna do szlifowania płaskich powierzchni. Zawiera przyłącze do sprężonego powietrza.

001403 Standard: Gumowa płyta na klej 115 x 208 mm z otworami

001438 Opcja: Płyta na rzep 115 x 208 mm z otworami



hamach

Szlifierka oscylacyjna VH 77 V 5 mm - 350 W - płyta na rzep

000014X

Idealna do szlifowania płaskich powierzchni. Zawiera przyłącze do sprężonego powietrza.

001438 Standard: Tarcza (rzep) 115 x 208 mm z otworami

001403 Opcja: Gumowa płyta na klej 115 x 208 mm z otworami

Zapewnij czyste i bezpieczne miejsce pracy

dzięki mocnemu, mobilnemu odkurzaczowi.



Elektryczny auto-start
Pneumatyczny auto-start



Nadaje się do
zasysania substancji
suchych i ciekłych



Moc ssania można
regulować ręcznie



Inteligentny system
Start-Stop



Automatyczny system
czyszczenia filtrów



**Colad****Odkurzacz Mobilny CMV 8-M EA/PA**
000770

Zapewnij czyste i bezpieczne miejsce pracy dzięki mocnemu, mobilnemu odkurzaczowi!

Praca bez pyłu jest ważna dla zdrowia pracowników i jakości prac lakierniczych. Ten kompaktowy i wydajny mobilny odkurzacz pomaga w usuwaniu drobnego pyłu powstającego podczas szlifowania i utrzymaniu czystości w miejscu pracy. Nadaje się do zasysania substancji suchych i ciekłych. Mobilny odkurzacz wyposażony jest w mocny silnik o mocy 1400 W. Umożliwia wybór idealnych ustawień dla danego zadania, ponieważ moc zasysania można regulować ręcznie. Posiada inteligentny system start/stop. Wyposażony w automatyczny system czyszczenia filtra, czyści filtr podczas przerw w pracy tak dobrze, że można kontynuować pracę z niezmiennym, podwyższonym przepływem powietrza. Gwarancja 12 miesięcy.

Produkt zawiera: CMV8-M EA/PA, Instrukcja obsługi, Wąż antystatyczny Ø 27 - Długość 5 m, Tuleja przyłączeniowa (stopniowa), Fizełinowy worek na pył, Wąż Bajonet

Dane techniczne:

Ciśnienie	280 mbar
Napięcie zasilania	230 V
Przepływ powietrza	75 L/sec
Moc znamionowa	1400 W
Poziom emisji hałasu	69 dB(A)
Waga	15.6 kg
Wymiary	56 x 40 x 55 cm
Pojemność	
▪ Całkowita	35 L
▪ Pyłu	25 L
▪ Płynu	22 L



Zadbaj o czyste i bezpieczne miejsce pracy!



Moc ssania można regulować ręcznie



Nadaje się do zasysania substancji suchych i ciekłych



Inteligentny system Start-Stop



Automatyczny system czyszczenia filtrów

200 mm



hamach

Tarcza Twarda
010027Rzep 200 mm (8 otworów 6 śrub).
Opakowanie: Szt.

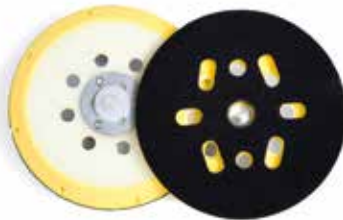
hamach

Tarcza Twarda
010014Rzep 200 mm (8 otworów 8 śrub).
Opakowanie: Szt.

150 mm

**Colad****Tarcza szlifierska Evo – MaxFlow**
3680Gwint: 5/16". 150 mm (96
otworów). Opakowanie: Szt.**Colad****Podkładka Miękka Evo - MaxFlow**
3683150 mm (96 otworów). Opakowanie: 3 szt.
w kartonie.

150 mm



hamach

Tarcza Średnia
010033Rzep 150 mm (6 + 1 otworów).
Gwint 5/16". Opakowanie: Szt.

hamach

Tarcza Twarda
010018Rzep 150 mm (6 + 1 otworów).
Gwint 5/16". Opakowanie: Szt.

76 mm



hamach

Tarcza Twarda
010056Rzep 76 mm
(3 otwory).
Gwint 5/16".
Opakowanie: Szt.



hamach

Węże kombi ze złączkami Ø 29 mm009968 (4 m)
009969 (8 m)

hamach

Węże Ø 29 mm009965 (4 m)
009966 (8 m)
009967 (15 m)

hamach

Węże kombi bez złączek Ø 29 mm009962(4 m)
009956 (6 m)
009963 (8 m)
009975 (10 m)
009977 (15 m)

hamach

Węże Ø 29 mm Antystatyczny009958 (4 m)
009959 (8 m)Przewodzi prąd < 106 Ω
(zgodnie z normą PN-EN ISO 8031)

hamach

Węże kombi antystatyczny (bez złączek) Ø 29 mm009958-1 (4 m)
009959-1 (8 m)Przewodzi prąd < 106 Ω
(zgodnie z normą PN-EN ISO 8031)

hamach

Zestaw filtrów HMV 6 / CMV 8

076801

Zestaw filtrów do HMV 6-L EA / EA-PA i
CMV 8-M EA/PA. 2 szt.

Wszystkie węże dostarczane są na sztuki.

hamach
DUTCH ENGINEERINGDo węża kombi
004995
Po 1 szt.**Końcówka węża
odsysacza 31 mm**
004994
Po 1 szt.**Końcówka węża
odsysacza 29 mm**
004993
Po 1 szt.**Do
HMV 6 / CMV 8**
077682
Po 1 szt.**Worek na pył flizelinowy
HMV 6 / CMV 8**
076802
Po 5 szt.

Wyjątkowy system kodowania

umożliwia szybkie i łatwe rozróżnianie różnych cieczy.

Colad PUMP
SPRAY SYSTEM
SWISS MADE 



Uszczelki niezwykle odporne na działanie rozpuszczalników

3 bar

Wysokie ciśnienie



Uchylna dysza z regulacją natrysku



Wyjątkowy system kodowania



Spryskiwacz ciśnieniowy Ultimate

1 L / 33.8 Fl Oz



Pierścienie kodowe spryskiwacza ciśnieniowego

6 sztuk



Tabela identyfikacji kolorów

1 sztuka

**KOMPLETNY ZESTAW
ZAPEWNIAJĄCY
OPTIMALNĄ
ORGANIZACJĘ**

Nr art. 9704



Colad

Spryskiwacz ciśnieniowy Ultimate 9704

Doskonały spryskiwacz z pompką, bardzo odporny na działanie rozpuszczalników, z regulowaną mgiełką natryskową i wysokim poziomem kompresji, zapewniający nieskazitelną wydajność natrysku. Dzięki specjalnie zaprojektowanym uszczelkom, ten solidny spryskiwacz ciśnieniowy jest bardzo odporny na niemal wszystkie odtłuszczacze na bazie wody i rozpuszczalników. Stałe, jednakowo wysokie ciśnienie (3,0 bary) gwarantuje równomierną wydajność natrysku, którą można dostosować do swoich potrzeb dzięki regulowanej, wytrzymałej dyszy natryskowej z mosiądzu. Poziom płynu można odczytać z zewnątrz, a dzięki płaskiej podstawie butelkę można stabilnie ustawić na dowolnej płaskiej powierzchni. System Spryskiwaczy ciśnieniowych Colad umożliwia łatwą identyfikację różnych płynów przy użyciu pierścieni kodowych. Aby zachować kontrolę nad swoim asortymentem, wystarczy zarejestrować swój kod w tabeli identyfikacji kolorów. Pojemność: 1000 ml. Opakowanie: Spryskiwacz ciśnieniowy Ultimate + sześć pierścieni kodujących + jedna tabela identyfikacji kolorów.



Colad

Spryskiwacz ciśnieniowy Premium 9703

Dzięki O-ringom Viton, ten solidny spryskiwacz ciśnieniowy jest odporny na działanie środków odtłuszczających na bazie wody i rozpuszczalników. Stałe, jednakowo wysokie ciśnienie (3,0 bary) gwarantuje równomierną wydajność natrysku, którą można dostosować do swoich potrzeb dzięki regulowanej, wytrzymałej dyszy natryskowej z mosiądzu. Pojemność: 1000 ml. W jeden czerwony pierścień kodujący. Na sztuki.



Colad

Pierścienie kodowe spryskiwacza ciśnieniowego 9702

Unikalny system umożliwiający łatwe rozróżnienie zawartości spryskiwacza ciśnieniowego. Pierścienie kodujące do Spryskiwacza ciśnieniowego Colad umożliwiają łatwą identyfikację różnych płynów za pomocą kolorów. Aby zachować kontrolę nad swoim asortymentem, wystarczy zarejestrować swój kod w tabeli identyfikacji kolorów. 5 sztuk.



Colad

Tabela identyfikacji kolorów 970201

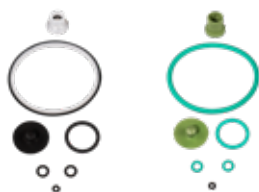
Aby zachować kontrolę nad swoim asortymentem, wystarczy zarejestrować swój kod w tabeli identyfikacji kolorów. Wymiary: A2 (420 x 594 mm). Na sztuki, złożona w cztery do formatu A5 (210 x 148 mm).



Colad

Dysza niklowana Spryskiwacza Ciśnieniowego Ultimate 970402

Jedna niklowana dysza do Spryskiwacza Ciśnieniowego Ultimate. 4 g. Jedna sztuka.



Colad

Zestaw uszczelniający do Spryskiwacza Ciśnieniowego 970401 Ultimate 970301 Premium

Siedmioczęściowy zestaw części zamiennych z uszczelkami do spryskiwacza ciśnieniowego. Zestaw zawierający najczęściej stosowane pierścienie uszczelniające i części do spryskiwacza ciśnieniowego.

Colad

Uchwyt Uniwersalny 937020

Uchwyt uniwersalny jest produktem wielofunkcyjnym. Zaczepy uchwytu zaprojektowano tak, aby idealnie pasowały do dozowników i do rękojeści spryskiwacza ciśnieniowego Ultimate i Premium. Jedna sztuka.



Idealny proces lakierowania

rozpoczyna się od nieskazitelnej powierzchni.



3.2 ŚCIERECZKI

	 Colad	 Colad	 Colad	 Colad
	Ściereczki pyłochłonne antystatyczne	Ściereczki pyłochłonne	Ściereczki ze strukturą wafla	Ściereczki pyłochłonne
Nr art.	9165	9180	9175	000805
Zalecane przeznaczenie	Średnie i duże cząsteczki pyłu	Małe i średnie cząsteczki pyłu	Duże cząsteczki pyłu	Małe średnie i duże cząsteczki pyłu
Materiał	Gaza bawełniana	Wiskoza i poliester	Gaza bawełniana	Wiskoza i poliester
Rozmiar	82 x 45 cm	32,5 x 45 cm	81 x 92 cm	61 x 37 cm
Struktura	Otwarta	Kompaktowa	Otwarta: format wafla	Połączona struktura kompaktowa z otwartą
Opakowanie	Karton 10 szt. pakowanych pojedynczo w woreczki.	Karton 10 szt. pakowanych pojedynczo w woreczki.	1 szt. w woreczku	Zestaw 10 szt. w worku.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> Przeznaczone do użycia z systemami lakierów na bazie wody i (lub) rozpuszczalnika Tylko naturalne substancje (bez obróbki chemicznej i wybielania) Antystatyczne Nie strzępią się 	<ul style="list-style-type: none"> Przeznaczone do użycia z systemami lakierów na bazie wody i (lub) rozpuszczalnika Naturalne substancje wiążące (bez rozpuszczalników), odporne na rozpuszczalniki Nie strzępią się 	<ul style="list-style-type: none"> Przeznaczone do użycia z systemami lakierów na bazie wody i (lub) rozpuszczalnika Tylko naturalne substancje (bez obróbki chemicznej i wybielania) Nie strzępią się 	<ul style="list-style-type: none"> Przeznaczone do użycia z systemami lakierów na bazie wody i (lub) rozpuszczalnika Można używać do usuwania krawędzi Usuwiają niedoskonałości z rozmaitych podkładów przed natryskiem Nie strzępią się

3.3 ŚCIERECZKI ODTŁUSZCZAJĄCE

inventing more



Colad

Ściereczki odtłuszczające turkusowe 8850

Aby uzyskać doskonałe wykończenie lakiernicze, należy pracować na nieskazatelnie czystej, odtłuszczonej powierzchni. Podczas przygotowań należy wykonać dokładne czyszczenie, aby zapobiec jakiegokolwiek zanieczyszczeniu lakierowanej powierzchni. Ściereczki odtłuszczające turkusowe z włókniny są łatwe w użyciu w połączeniu ze środkami odtłuszczającymi. Nadają się do wszystkich procesów czyszczenia. Ściereczki są zapakowane w wygodny dozownik. 200 sztuk w pudełku. Rozmiar: 42 cm x 30 cm pojedyncza ściereczka.

937020 Opcja: Uchwyt Uniwersalny



Colad

Ściereczki odtłuszczające turkusowe na rolce 8870

8870

Ściereczki odtłuszczające turkusowe z włókniny są łatwe w użyciu w połączeniu ze środkami odtłuszczającymi. Te mocne ściereczki są niezwykle chłonne i szybko wchłaniają środek odtłuszczający. Ściereczki nie pozostawiają żadnych śladów na wyczyszczonej powierzchni, zapewniając nieskazitelną, odtłuszczone powierzchnię i ochronę powłok lakierniczych. Nadają się do wszystkich procesów czyszczenia. 500 sztuk w rolce. Rozmiar: 38 cm x 32 cm pojedyncza ściereczka



Colad

Ściereczki czyszczące i odtłuszczające 9120

9120

Proces przygotowania jest bardzo ważnym etapem tworzenia doskonałej powłoki lakierniczej. Aby uniknąć zanieczyszczenia lakierowanej powierzchni, konieczne jest dokładne oczyszczenie, które umożliwi uzyskanie nieskazitelnej i odtłuszczonej powierzchni. Te ściereczki odtłuszczają i jednocześnie czyszczą powierzchnię! Ściereczki są wykonane w 100% z polipropylenu i nie pozostawiają żadnych śladów na powierzchni, co chroni powłokę lakierniczą. 500 sztuk w rolce, 32 cm x 38 cm na ściereczkę.

3.4 RÓŻNE



Colad

WaterlessWash

8000 (5 L)

Mycie bez użycia wody zwiększa produktywność! Płyn bezwodny Colad WaterlessWash podnosi Twoją produktywność umożliwiając Ci czyszczenie elementów karoserii / powierzchni przeznaczonych do napraw bezpośrednio w warsztacie.



Colad

Skrobak do szyb

9190

Skrobaki przeznaczone specjalnie do warsztatów lakierniczych do usuwania warstwy lakieru z szyb samochodowych. Nie pozostawiają rys. Opakowanie- jedna sztuka z 5 zapasowymi ostrzami.

9200 20 szt. zapasowych ostrzy w opakowaniu.



Spot on

najszybsze i najmocniejsze rozwiązanie do utwardzania promieniami UV.



Skróć czas utwardzania



Utwardzanie promieniowaniem ultrafioletowym (UV) to proces fotochemiczny, w którym operator wykorzystuje światło ultrafioletowe ze specjalnie zaprojektowanego narzędzia do błyskawicznego osuszania produktów utwardzanych promieniowaniem ultrafioletowym (takich jak lakiery, podkłady i kleje).

Colad Fast Curing System umożliwia szybszą i bardziej wydajną pracę przy jednoczesnym znacznym skróceniu czasu utwardzania między poszczególnymi etapami procesu. Produkty UV można szybko i łatwo osuszać za pomocą Lampy Colad Fast Curing System. Rzeczywisty czas utwardzania zależy od grubości warstwy i odległości ekspozycji. Światło UV umożliwia utwardzanie warstw o grubości do 1 mm.



Lampa UV



UV Szpachlówka Fine



UV Szpachlówka Wypełniająca



UV Szpachlówka bezbarwna

Uszkodzenie

Wyrównać papierem ściernym

Odtłuścić

Naćłóżyć szpachlówkę UV (Wypełniającą)

Utwardzanie UV

Naćłóżyć szpachlówkę UV (Fine)

Utwardzanie UV

Naćłóżyć puder kontrolny

Wyrównać papierem ściernym

Oczyszczyć





Lekka konstrukcja i łatwa obsługa

Inteligentne chłodzenie

18 diod UV LED o wysokiej intensywności i stałe natężenie promieniowania UV

Wyposażona w kabel zasilający, dlatego zawsze gotowa do działania



Łatwe dozowanie z tuby

Zaprojektowana do wypełniania pęknięć, wgnieceń i odprysków od kamieni

Gotowa do użycia; nie trzeba dodawać utwardzacza

Nie zawiera styrenu

Możliwość nakładania wielu cienkich warstw jedna po drugiej

Bardzo szybko schnąca szpachlówka UV



Colad

Lampa UV
9000

Colad Fast Curing System umożliwia szybszą i bardziej wydajną pracę przy jednoczesnym znacznym skróceniu czasu utwardzania między poszczególnymi etapami procesu. Produkty UV można szybko i łatwo osuszać za pomocą naświetlania produktu Colad Fast Curing system – Lampa UV. Rzeczywisty czas utwardzania zależy od grubości warstwy i odległości ekspozycji. Światło UV umożliwia utwardzanie warstw o grubości do 1 mm. Opakowanie: Jedna sztuka w opakowaniu ochronnym, akcesoria: Lampa UV, Gogle chroniące przed promieniowaniem UV, UV Szpachlówka Fine, Rękawice poliesterowe Colad do prac przygotowawczych, Instrukcja obsługi, Karta gwarancyjna.



4.3 UV SZPACHLÓWKA

Colad

UV szpachlówka Wypełniająca
915020 (190 g)

Produkt Colad Fast Curing System UV Szpachlówka wypełniająca to uniwersalna szpachlówka UV, doskonała do szybkich i punktowych napraw. Masa szpachlowa jest produktem jednoskładnikowym, co ułatwia nakładanie. Nadaje się do różnych powierzchni, takich jak metal i tworzywa sztuczne.



Colad

UV szpachlówka Fine
915011 (220 g)

Colad Fast Curing System UV Szpachlówka Fine to uniwersalna szpachlówka UV do wykańczania niewielkich nierówności. Doskonala do szybkich i punktowych napraw. Szpachlówka jest produktem jednoskładnikowym, co ułatwia aplikację. Nadaje się do różnych powierzchni, takich jak metal i tworzywa sztuczne.



Colad

UV Szpachlówka bezbarwna
915033 (50 ml)

Colad Fast Curing System UV – szpachlówka bezbarwna, to szpachlówka UV opracowana specjalnie do wypełniania drobnych odprysków. Doskonala do szybkich i punktowych napraw. Szpachlówka to produkt jednoskładnikowy, który można łatwo nakładać na różne podłoża, jak metal i tworzywa sztuczne. Szpachlówkę nakłada się za pomocą dołączonych sztyftów do drobnych napraw, co umożliwia wypełnianie nawet najmniejszych odprysków. Produkt można łatwo utwardzić za pomocą lampy utwardzającej UV Colad Fast Curing System, przy maksymalnym czasie utwardzania wynoszącym 5 sekund. 3 butelki + 100 sztyftów do drobnych napraw w pudełku.



4.4 UZUPEŁNIENIE:



Colad

Jednorazowe Rękawiczki Nitrylowe Szare
Nr art. 53820x

Okulary Ochronne UV
Nr art. 5087



Colad

Snap Lid System® UV
Nr art. 9370xxxSLSUV

Snap Lid System® 88 ml naprawa SMART
Nr art. 931001x0SLS



Colad

Spryskiwacz Ciśnieniowy Ultimate
Nr art. 9704

Ściereczki odłuszczone turkusowe
Nr art. 8850



Colad

Puder kontrolny
Nr art. 8035

Szpachelki plastikowe
Nr art. 910x

Zapobiegaj zanieczyszczeniu lakieru

aby uzyskać jak najlepszy efekt.



Kubki przeznaczone do przygotowania lakieru są wykonane z polipropylenu; są przezroczyste, dzięki czemu ilość lakieru i proporcje składników są widoczne z zewnątrz. Kubki są przeznaczone do jednorazowego użycia; korzystając z jednorazowych kubków do mieszania Colad, oszczędzasz czas potrzebny na czyszczenie.

IDEALNIE WYMIESZANY LAKIER

- DOSTĘPNE W SZEŚCIU POJEMNOŚCIACH
- KOMPATYBILNE Z RÓŻNYMI SYSTEMAMI APLIKACJI LAKIERU
- ODPORNE NA DZIAŁANIE ROZPUSZCZALNIKÓW
- ELASTYCZNE



..... SZTAPLOWANE

..... PRECYZYJNY NADRUK 11 DOKŁADNYCH PROPORCJI MIESZANIA:

1:1, 2:1, 3:1, 4:1, 5:1, 6:1, 7:1, 8:1, 9:1, 10:1, 11:1.
*350 ml posiada 8 proporcji mieszania

..... 2 SKALE POMIAROWE w mililitrach i uncjach płynnych

..... PŁASKIE DNO

Kubki do mieszania lakierów

Ilość	120 szt. (4 x 30 szt.)	150 szt. (6 x 25 szt.)	300 szt. (6 x 50 szt.)	40 szt. (2 x 20 szt.)
350 ml	-	9350150	9350300	-
700 ml	-	9370150	9370300	-
900 ml	-	9390150	-	-
1400 ml	9400120	-	9400300	-
2300 ml	9410120	-	9410300	-
6000 ml	-	-	-	9426



Colad

Kubki do mieszania lakierów 6 L

9425

9426 - z nadrukiem

Kubki do mieszania lakierów 6 L. 40 szt.



Colad

Przykrywki kubków

9320 (88 ml)

9360 (350 ml)

9380 (700 & 900 ml)

9480 (1400 ml)

9490 (2300 ml)

9425LID (6000 ml)

Do zamknięcia kubka do mieszania lakieru w celu zabezpieczenia lakieru przed brudem i pyłem. Łatwa aplikacja. Idealne zamknięcie dzięki zastosowanej strukturze fali.

Opakowanie: 100 szt (9425LID 40 szt).



Colad

Podajniki kubków do mieszania lakierów

94990350 (350 ml)

94990700 (700 & 900 ml)

94991400 (1400 ml)

94992300 (2300 ml)

Podajnik ścienny wykonany z metalu o dużej wytrzymałości. Proste i szybkie wyciąganie kubków. Podajnik zabezpiecza kubki przed brudem i kurzem jednocześnie oszczędzając miejsce w mieszalni. Opakowanie: Szt.

Doskonały skład

i optymalne mieszanie.

Colad TURBOMIX[®]
PAINTSAVER



Złam zanim zamieszasz
oszczędzaj lakier i pigmenty!



Ergonomiczny uchwyt

Mieszaj lepiej i oszczędzaj więcej (5-7 gramów na mieszankę)

Unikalnie ukształtowane otwory

Zintegrowany system 'break it and save it'

Colad

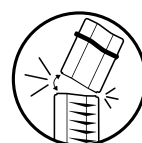


Colad pro planet proof

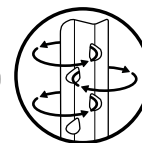
Turbomix™ Paintsaver™ 9500

Doskonała konsystencja i mieszanka pigmentów są niezwykle istotne dla uzyskania idealnego efektu końcowego. Mieszanie lakieru za pomocą Turbomix™ Paintsaver™ pozwala skrócić proces, zmniejsza straty lakieru i zapewnia doskonałe rezultaty! Wymiary: 22 x 2 cm. Odpowiednie do kubków lakierniczych 1400 ml. Opakowanie 512 szt. w podajniku.

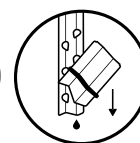
937020 Opcja: Uchwyt Uniwersalny



Break



Mix



Save



Colad

Mieszadła Turbomix XL 9520200

Wykonane z syntetycznego materiału z odzysku. Ponieważ posiadają opływowy kształt i otwory sprawiają, że mieszanie lakieru staje się łatwiejsze. Wymiary: 30 x 3 cm, odpowiednie do kubków lakierniczych 1400, 2300 lub 6000 ml. Opakowanie: 200 szt. w podajniku.



Produkty pomocnicze

do odpowiedniego rozpoznawania kolorów podczas przygotowania lakieru.



5.3 PANELE DO NATRYSKÓW PRÓBNYCH

inventing more



Colad

Metalowe panele do natrysków próbnych z otworem 15 mm

9315 (Białe)
9315-01 (Jasnoszare)
9315-02 (Szare)
9315-03 (Ciemnoszare)
9315-05 (Czarny)
Opakowanie 750 szt.



Colad

Panele do natrysków próbnych z otworem

9310

Papierowe panele do natrysków próbnych posiadają czarne i białe paski umożliwiające ocenę siły krycia lakieru. Mały otwór w środkowej części umożliwia szybkie i wygodne dopasowanie koloru. Opakowanie: 250 szt. + jeden uchwyt.

Colad

Panele do natrysków próbnych z uchwytem magnetycznym

Opakowanie 250 szt.
9319 (Białe)
9319-01 (Jasnoszare)
9319-02 (Szare)
9319-03 (Ciemnoszare)
9319-04 (mieszanka 4 kolorów, 50 szt. w danym kolorze + uchwyt)
9319-05 (Czarny)



Colad

Koperty na panele z natryskiem próbnym

9319SLEEVE

W każdej niewielkiej, kartonowej kopercie mieści się jeden panel Colad z natryskiem próbnym. Na kopercie można zapisać podstawowe informacje, takie jak data, rodzaj pojazdu, kod koloru oraz inne uwagi. Kolor przechowywanego panelu jest od razu widoczny przez kwadratowe okienko z przodu koperty. 250 sztuk w zestawie.



Colad

Uchwyt magnetyczny

931901

Uchwyt umożliwia zachowanie czystych rąk podczas natrysku próbnego. Opakowanie: Szt.



Colad

Szafka na panele do natrysków próbnych

Metalowe panele do natrysków próbnych (białe) z solidną szafką: idealne rozwiązanie do uporządkowania przechowywanych metalowych paneli do natrysków próbnych!

931801 Pusta szafka na panele do natrysków próbnych.

9318 Szafka do natrysków próbnych zawierająca 250 szt. paneli.

5.4 KONTROLA LAKIERU



Colad

Easy2Check®

9300 (400 ml)

Rozpyl na panel z natryskiem próbnym aby uzyskać wykończenie z połyskiem i sprawdź czy kolor został dobrany prawidłowo. Aerosol 400 ml



Colad

Lampa Kontrolna 2.0

9332

Uniwersalna lampa robocza z CCT SCAN. Korzystanie z ręcznego oświetlenia roboczego nigdy nie było łatwiejsze. Produkt Colad Lampa Kontrolna 2.0 gwarantuje jasny i naturalny widok każdej pracy, niezależnie od tego, gdzie się znajdujesz. Lampa ma i bezstopniowe ściemnianie. Z dyfuzorem światła. Gwarancja 24 miesiące. W komplecie z ładowarką/uchwytem.

Najszybsze rozwiązanie filtrujące

o najwyższej jakości.



5.5 FILTRY / SITKA

inventing more



Colad

Nylonowe sitka do lakierów 125 mikronów

1043 1000 szt. w kartonie

Sitka do lakierów konwencjonalnych oraz wodnych wykonane z papieru z nylonowym filtrem 125 mikronów, dokładnie i szybko filtrującym lakier. Opakowanie: worek lub podajnik kartonowy zapewniający czyste przechowywanie sitek.



Colad

Nylonowe sitka do lakierów 190 mikronów

1045 1000 szt. w kartonie

Sitka do lakierów konwencjonalnych oraz wodnych wykonane z papieru z nylonowym filtrem 190 mikronów. Opakowanie: worek lub podajnik kartonowy zapewniający czyste przechowywanie sitek.



5.6 KUBKI



Colad

Kubki wymienne

9440 Karton 100 kubków + 4 osłony metalowych

9450 Karton 36 osłony metalowych

Plastikowe kubki do mieszania lakieru 2.3 L do szybkiej wymiany rodzaju lub koloru farby w trakcie domowych prac malarskich.



Colad

Kubki wsadowe 2.5 L

9435

Zawsze czyste kubki wsadowe umożliwiają szybką wymianę koloru lub rodzaju farby. Mają bardzo szerokie i gładkie krawędzie, które ułatwiają usunięcie nadmiaru farby z pędzla. 120 sztuk w opakowaniu.

5.7 RÓŻNE

Colad

Tryskawka 1000 ml

9700

Plastikowa tryskawka 1000 ml do dozowania rozcieńczalnika. Posiada dyszę umożliwiającą dozowanie kropelkowe. Opakowanie: szt.



Colad

Buteleczki do lakierów 30 ml

9186

Zestaw umożliwia przekazanie klientowi próbek lakieru w celu reparacji drobnych zarysowań. Zawiera: 100 buteleczek do lakierów 30ml, 100 zakrętek z pędzelkiem, 200 metalowych kuleczek do mieszania w celu uzyskania jednolitej mieszanki, samoprzylepne etykiety na zamieszczenie danych Twojej firmy oraz lejek.

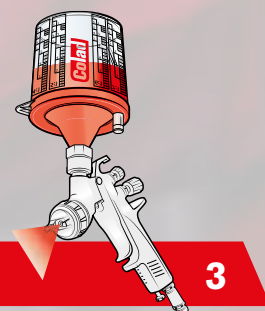
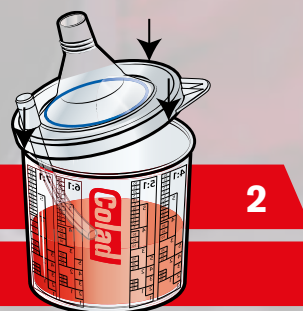
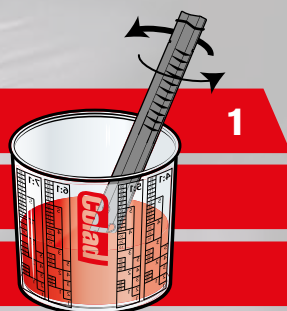


Podchodzisz do lakierowania poważnie

my też.



Po prostu
**Mix
Snap
Go!**





Po prostu. Mix, Snap, Go!

Aplikuj grube warstwy

lub wręcz przeciwnie.

Dostępne z 4 różnymi typami filtrów



90 mikronów
Lakier bezbarwny



130 mikronów
Wodny lakier bazowy



190 mikronów
Konwencjonalny lakier bazowy



280 mikronów
Podkład

Podłącz dowolny pistolet natryskowy

znajdziemy twój adapter.

Użyj narzędzia do doboru adaptera na stronie: snaplid.com.



Duży kubek
900 ml

Będzie się działo.



Standardowy kubek
700 ml / 700 ml UV

Dzień jak co dzień.



Średni kubek
350 ml

Do mniejszych zadań.



Mały kubek
88 ml

Idealny do napraw miejscowych.

Rozmiar ma znaczenie!

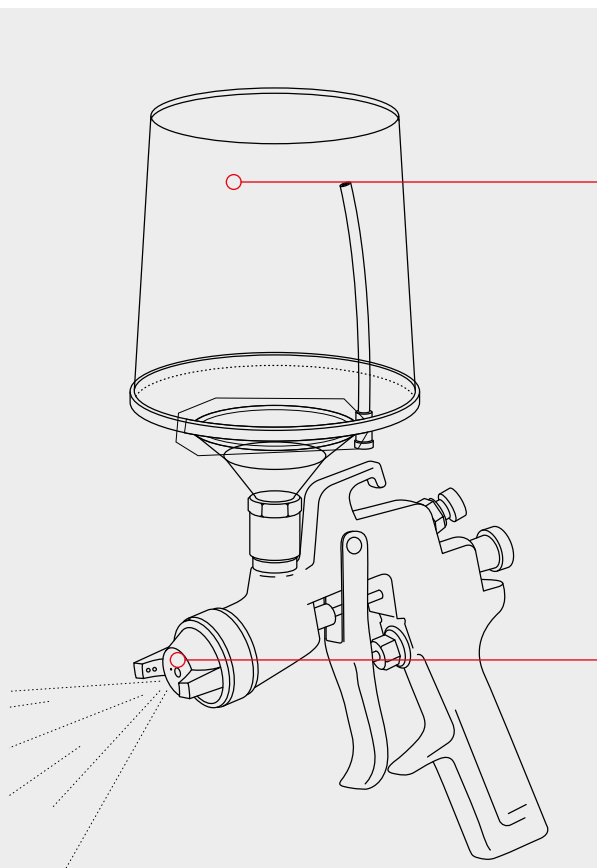
Ze Snap Lid System[®] oszczędzasz czas i pieniądze

zużyj każdą kropelkę, aż do ostatniej.

pasuje do każdego
pistoletu natryskowego.

Do małych i dużych projektów.

do wszystkich rodzajów lakierów.



Oszczędzaj materiały

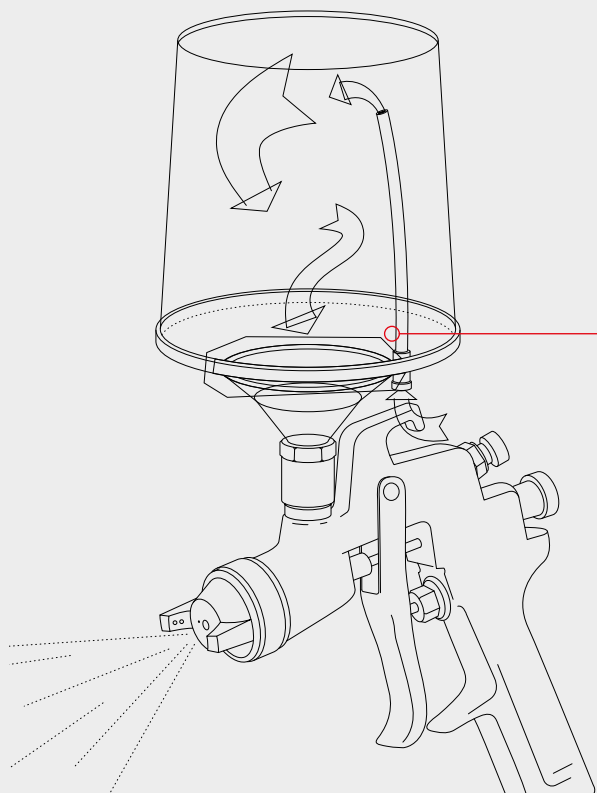
przy każdym projekcie oszczędzasz jeden kubek.

Używasz jednego kubka do mieszania i do lakierowania. W odróżnieniu od innych systemów, które wymagają wykonania różnych kroków i przez to spowalniają proces lakierowania, Snap Lid System® firmy Colad jest szybki w użyciu. Wystarczy zatrzasnąć pokrywkę na kubku do mieszania i gotowe. Prosta kalkulacja: oszczędzasz materiały, bo na każdy projekt zużywasz o jeden kubek mniej.

Oszczędzaj lakier

zużyj każdą kropelkę, aż do ostatniej.

Optymalnie wykorzystuj swój czas. Nasz unikalny system z odpowietrznikiem umożliwia czystsza pracę i zapewnia stabilny, jednolity przepływ lakieru. Mniejsze marnotrawstwo lakieru: zużywasz mniej, aby stworzyć więcej!



Jednolite natryskiwanie lakieru

system zapewniający idealny przepływ lakieru.

Dzięki unikalnemu zaworowi i wbudowanemu sitku raz na zawsze kończysz z problemami spowodowanymi nierównym przepływem i wyrzucaniem lakieru. Tylko stabilność!






Snap Lid®

Pojemność	Opakowanie	● 90 µm	● 130 µm	● 190 µm	● 280 µm
350 ml	50 wieczek	9350090SL	9350130SL	9350190SL	9350280SL
700 ml	50 wieczek	9370090SL	9370130SL	9370190SL	9370280SL

Snap Lid System®

Pojemność	Opakowanie	● 90 µm	● 130 µm	● 190 µm	● 280 µm
88 ml	50 wieczek 50 kubków 10 zatyczek	93100090SLS	93100130SLS	93100190SLS	-
350 ml	50 wieczek 50 kubków	9350090SLS	9350130SLS	9350190SLS	9350280SLS
700 ml	50 wieczek 50 kubków	9370090SLS	9370130SLS	9370190SLS	9370280SLS
700 ml UV	25 wieczek 25 kubków 25 zatyczek	-	-	9370190SLSUV	9370280SLSUV
900 ml	40 wieczek 40 kubków	-	9390130SLS	9390190SLS	-

Wykończenie

Produkt		Nr art.	Opakowanie
Turbomix Paintsaver™		9500	512 szt. w kartonie
Zatyczki		9370CAP	100 szt. w saszetce
Uchwyt Uniwersalny		937020	sztuka

6.2 AKCESORIA

Colad

Zatyczki Snap Lid®

9370CAP

Zatyczka do chwilowego szczelnego zamknięcia Colad Snap Lid®. Zatyczka idealnie pasuje do przykrywki Snap Lid w celu jej szczelnego zamknięcia po odłączeniu od pistoletu lakierniczego. Zastosuj drugą zatyczkę Snap Lid aby zabezpieczyć adapter pistoletu lakierniczego przed dostaniem się do środka zanieczyszczeń. Pakowane w plastikowych workach po 100 szt.



Colad

Uchwyt Uniwersalny

937020

Uchwyt uniwersalny jest produktem wielofunkcyjnym. Zaczepy uchwytu zaprojektowano tak, aby idealnie pasowały do dozowników i do rękojści spryskiwacza ciśnieniowego Ultimate i Premium. Jedna sztuka.



Colad

Adaptory do Snap Lid System®

9370Axx

Najpopularniejsze adaptory są oznaczone numerami: 9370A04, 9370A09 i 9370A11. Czy chcesz się dowiedzieć, który adapter jest odpowiedni? Zapytaj swojego sprzedawcę. Wybierz odpowiedni adapter na stronie snaplid.com.



**Colad****Zestaw do czyszczenia pistoletu natryskowego**

8817

Zestaw 17 elementów do idealnego czyszczenia pistoletów natryskowych. W zestawie znajduje się kilka rodzajów szczotek i igieł do czyszczenia dyszy, głowicy rozpylającej, kanału powietrza i zewnętrznych powierzchni pistoletu natryskowego. Usuwanie lakieru z matych części pistoletu jest teraz łatwe. Zewnętrzną część pistoletu można również czyścić szczotką pędzlową. Za zestaw.

**Colad****Zestaw Premium do czyszczenia pistoletów natryskowych**

8822

Opakowanie wielokrotnego użytku z 22 szczotkami i małymi narzędziami do dokładnego czyszczenia, aby idealnie czyścić wszystkie typy pistoletów natryskowych, zaprojektowane specjalnie do pistoletów HVLP. W skrzynce znajduje się kilka rodzajów szczotek i igieł do czyszczenia dyszy, głowicy rozpylającej, kanału powietrza i zewnętrznych powierzchni pistoletu natryskowego. Przechowywanie w pudełku wielokrotnego użytku, tak aby wszystkie części pozostały czyste i zawsze były łatwo dostępne. Za zestaw.

**Colad****Patyczki do zaprawek**

9910 \varnothing 1.0 mm
9915 \varnothing 1.5 mm
9920 \varnothing 2.0 mm

Patyczki do zaprawek to doskonałe narzędzie do retuszowania niewielkich punktów, w których lakier jest uszkodzony i wymaga bardzo drobnych napraw. Końcówka patyczka nie pozostawia kłaczków i jest wykonana z włókien niechłonnych. Patyczków można także używać do usuwania kurzu i czyszczenia bardzo małych części samochodowych. 100 sztuk w tubie/4 tuby w 1 pudełku.

**Colad****Zestaw do usuwania wtrąceń**

9800

9810 Zapasowe igły do usuwania wtrąceń, 10 szt

Ten zestaw do usuwania wtrąceń firmy Colad jest skutecznym narzędziem do usuwania kłaczków, brudu i kurzu z mokrego lakieru. Składa się z aluminiowego pióra/uchwyty i 10 igieł.

**Colad****Dysza sprężonego powietrza z zaworem**

10900

Zapewnia dokładne ustawienie strumienia sprężonego powietrza we właściwym miejscu. Dysza sprężonego powietrza Colad z zaworem to doskonała metoda naprowadzenia strumienia sprężonego powietrza na miejsce, w którym jest ono potrzebne bez utraty ciśnienia. Nadaje się do kierowania strumienia powietrza na lakier i szpachle. Dyszy można również używać do usuwania pyłu lub do chłodzenia przedmiotów. 1 szt. + zawór regulacji strumienia powietrza.

**Colad****Zestaw pędzli do detali samochodowych**

9900

Do precyzyjnego nakładania i retuszowania niewielkich ilości farby i powłok w projektach motoryzacyjnych. Pędzel jest wykonany z naturalnego włosia (kuców), co zapewnia płynne i precyzyjne nakładanie lakieru i powłok. Zestaw zawiera 36 pędzli w 3 typach. Typy oznaczone są numerami 1, 2 i 3. W każdym typie dostępne jest 12 sztuk.

**Colad****Uchwyt na pistolet lakierniczy (magnetyczny)**

000830

W metalowym uchwycie na pistolety lakiernicze można umieścić dwa pistolety natryskowe i można go używać zarówno do pistoletów z zasysaniem, jak i zasilanych grawitacyjnie. Uchwyt pistoletu lakierniczego wyposażony jest w dwa silne magnesy, dzięki czemu można go umieścić na metalowych ścianach komory lakierniczej. Dzięki magnesom uchwyt można łatwo przenieść w inne miejsce w kabine lakierniczej. Na sztuki.

hamach
DIPLOM INŻYNIER**Nasadka do przedmuchiwania**

000882

Usuwa kurz z powierzchni. Pokryta gumą dla ochrony powierzchni. Przyłącze 1/4". Opakowanie: szt.

**Colad****Stojak na pistolet lakierniczy**

103511



Długotrwała ochrona

dzięki której powierzchnia pozostaje lśniąca i łatwa do czyszczenia.



bez silikonu



Dzięki technologii kontroli UV już nigdy nie przeoczysz żadnego miejsca

**Colad****Preparat do przygotowania powierzchni**

9067

Ten bardzo skuteczny środek czyszczący i odtłuszczający sprawia, że powierzchnia jest gotowa do nałożenia Powłoka Ceramiczna Colad. Colad Preparat do przygotowania powierzchni czyści, odtłuszcza i przygotowuje powierzchnię do nakładania Powłoka Ceramiczna Colad, wspomagając przyczepność produktu i zwiększając jego trwałość.

Zastosowanie: Powierzchnia musi być czysta, najlepiej wypolerowana, wolna od zarysowań, hologramów i niedoskonałości. Produkt nakłada bezpośrednio na powierzchnię lub na ściereczkę z mikrofibry przy użyciu zbiornika pod ciśnieniem. Pozwól, aby produkt reagował przez kilka sekund. Oczyść powierzchnię ruchami kolistymi lekko zwilżoną ściereczką z mikrofibry.

Butelka: 1 litr

Colad**Powłoka Ceramiczna**

9068

Bezsilikonowa, bardzo trwała powłoka o twardości 9H, zapewniająca trwałą ochronę i łatwą w czyszczeniu powierzchnię.

Colad Powłoka Ceramiczna nadaje się do pokrywania wszelkiego rodzaju powierzchni metalowych, plastikowych i malowanych. Produkt ten może być stosowany wewnątrz warsztatu blacharskiego, ponieważ nie zawiera silikonu, co zapobiega zanieczyszczeniu produktów lakierniczych. Na chronionej powierzchni tworzy cienką i odporną warstwę zabezpieczenia ceramicznego. Produkt ten łatwo nakłada się przy użyciu dołączonego Gąbka aplikacyjna z mikrozamszu, a dzięki naszej technologii kontroli UV nigdy nie pominiemy żadnego miejsca, ponieważ produkt ten świeci się pod wpływem promieniowania UV. Po prawidłowym nałożeniu jedna warstwa zabezpiecza powierzchnię przez okres do 2 lat lub 50 cykli mycia w normalnych warunkach.

Opakowanie: Pudełko zawierające 1 aluminiowy pojemnik 38 ml + gąbka aplikacyjna z mikrozamszu + instrukcję nakładania + Naklejka.

Colad**Gąbka aplikacyjna z mikrozamszu**

9069

Gąbka aplikacyjna z piankową bazą pokryta mikrozamszem o niskiej absorpcji. Gąbka aplikacyjna COLAD składa się z bazy piankowej pokrytej mikrozamszem o niskiej absorpcji, z wytłoczonym logo COLAD. Gąbka jest przeznaczona do nakładania produktów płynnych i past o różnej lepkości, co zapobiega zarysowaniu powierzchni. Przy nakładaniu środka Powłoka ceramiczna Colad zaleca się stosowanie tej gąbki aplikacyjnej. Plastikowa torba z 6 sztukami.



Polerowanie to etap zwińczający

lakierowanie powierzchni.



7.1 PASTY POLERSKIE

inventing more

Colad

OneStepReady

8700 (1 kg butelka)
8725 (250 g butelka)

Obejmuje cały proces polerowania od początkowego szlifowania drobnym nasypem w celu usunięcia rys aż do wykończenia na wysoki połysk.

- Pasta polerska w jednym kroku: wydajna w użyciu: wystarczy tylko jedna gąbka i jedna pasta polerska
- Działa skutecznie zarówno ze starymi jak i nowymi powłokami
- Możliwość użycia na wszelkiego rodzaju lakierowanych powierzchniach
- Nie zawiera rozpuszczalnika



Colad

Advanced Cut

8600 (1 kg butelka)

Pasta polerska błyskawicznie usuwająca agresywne rysy, defekty i niedoskonałości powierzchniowe!

- Szybkie rozwiązanie problemu agresywnych rys i defektów lakieru
- Nie wchodzi w reakcję z lakierem bezbarwnym ani z plastikowymi i gumowymi częściami, więc nie ma potrzeby czasochłonnego maskowania
- Nie zawiera rozpuszczalnika



ZARYSOWANIE



POLEROWANIE



GOTOWE

7.2 OPTIMUS

Colad

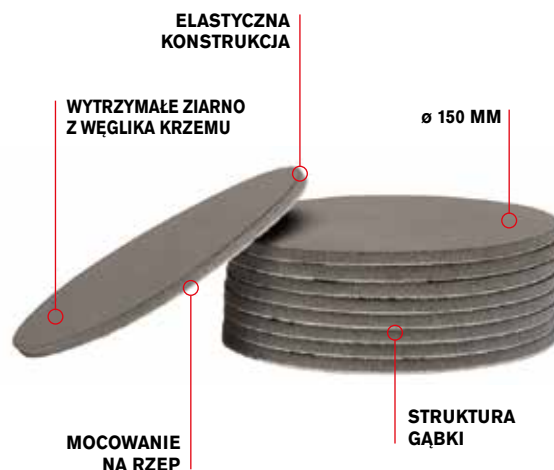
Optimus

3881000 (Granulacja 1000)
3882000 (Granulacja 2000)
3883000 (Granulacja 3000)
3884000 (Granulacja 4000)
Opakowanie: 20 szt.



Szybkie i bezpieczne rozwiązanie do usuwania niewielkich defektów lakieru. Przeszlifowanie powierzchni materiałem Colad Optimus 3000 i 4000 przed polerowaniem przyspiesza proces polerski i pomaga w uzyskaniu większego połysku.

- Elastyczny materiał ścierny o różnorodnym zastosowaniu
- Idealny do szlifowania łuków i krawędzi
- Ogranicza ryzyko powstania rys na skutek zbyt dużego nacisku
- Odpowiedni do szlifowania na sucho i mokro zarówno ręcznie jak i maszynowo
- Kolorowe oznaczenia ułatwiają identyfikację właściwego ziarna



76 mm

**Colad**
Gąbka polerska
 010057 (76 mm)

Gąbka polerska średnia do wszelkich drobnych prac.
 Opakowanie: szt.



150 mm

**Colad**
Gąbka polerska twarda
 010050 (150 mm)

Do usuwania drobnych rys.
 Opakowanie: szt.

**Colad**
Gąbka polerska średnia
 010051 (150 mm)

Do polerowania starych lakierów i powierzchni, które utraciły połysk.
 Opakowanie: szt.

**Colad**
Gąbka polerska miękka
 010052 (150 mm)

Do uzyskania połysku.
 Opakowanie: szt.

190 mm

**Colad**
Gąbka polerska twarda
 010053 (190 mm)

Do usuwania drobnych rys.
 Opakowanie: szt.

**Colad**
Gąbka polerska średnia
 010054 (190 mm)

Do polerowania starych lakierów i powierzchni, które utraciły połysk.
 Opakowanie: szt.

**Colad**
Gąbka polerska miękka
 010055 (190 mm)

Do uzyskania połysku.
 Opakowanie: szt.

**Colad**
Tarcza (Rzep) gwint M-14 160 mm
 010034 (160 mm)

Tarcza, gwint M-14 do użycia z gąbkami 010053, 010054, i 010055. Opakowanie: szt.

**Colad**
Tarcza (Rzep) gwint 5/8" 160 mm
 010038 (160 mm)

Tarcza, gwint 5/8" do użycia z gąbkami 010053, 010054, i 010055. Opakowanie: szt.

**Colad**
Tarcza (Rzep) gwint M-14 115 mm
 010037 (115 mm)

Tarcza do użycia z gąbkami 010050, 010051, 010052.
 Opakowanie: szt.

**Colad****Ściereczki do polerowania**

8880

Ściereczki polerskie z włókniny służą do polerowania wszelkiego rodzaju powierzchni bez zarysowań i pozostawiania śladów zabrudzeń. Ponieważ ściereczki nie zawierają dodatków, idealnie nadają się do polerowania lakierowanych powierzchni, jak również do wszystkich elementów chromowanych, szklanych i wewnętrznych. 40 x 36,5 cm. 275 szt. w rolce.

**Colad****Ściereczki polerskie Micro**

8800

Bardzo miękkie ściereczki do usuwania pozostałości pasty polerskiej po polerowaniu, nadają powierzchni ostateczny połysk. Bezszywowe wykończenie zapobiega powstaniu mikro rys. Do wielorazowego użycia, nawet 500 cykli po wypraniu (60°C). 4 szt. w worku.

**Colad****Krażki Polerskie Micro**

402815 (35mm, P1500 Rzep)
402820 (35mm, P2000 Rzep)
402825 (35mm, P2500 Rzep)
Opakowanie: 100 szt.

Specjalistyczne ściereczki polerskie do czyszczenia resztek materiału polerskiego, nadające idealny połysk czyszczonej powierzchni.



Colad

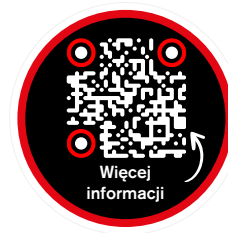
Produkty ochronne

oferujące najwyższy poziom komfortu oraz bezpieczeństwo i higienę pracy.



BODYGUARD™

Wygodna praca i najlepsza ochrona przez cały dzień!



NAJLEPSZA OCHRONA

- Powłoka antystatyczna (EN 1149-1:2006)
- Wolny od pyłu i kłaczków
- Chroni przed mgłą lakierniczą
- Szczelnie dopasowany przy szyi, rękawach i w kostkach



WYSOKA JAKOŚĆ

- Lepsze dopasowanie do wszelkich rozmiarów
- Lepsza ruchomość
- Sprawne oddawanie ciepła
- Komfortowy przez cały dzień



WYTRZYMAŁOŚĆ

- Trwały, osłonięty zamek błyskawiczny



ATRAKCYJNY KRÓJ

- W kolorze szarym
- Nieprzezroczysty
- Czystszy wygląd



BodyGuard™ Kombinezon Premium Comfort

520046 (rozmiar 46) 520050 (rozmiar 50) 520054 (rozmiar 54) 520058 (rozmiar 58) 520062 (rozmiar 62) 520066 (rozmiar 66)
 520048 (rozmiar 48) 520052 (rozmiar 52) 520056 (rozmiar 56) 520060 (rozmiar 60) 520064 (rozmiar 64) 520068 (rozmiar 68)



1% włókna węglowego dla zapewnienia lepszych właściwości antystatycznych!



Duży, ale odpowiednio dopasowany kaptur dla większej wygody!



Idealne dopasowanie i wysoki komfort noszenia!

Cechy kombinezonu BodyGuard™:

- najwyższej jakości materiał przepuszczający ciepło
- wytrzymały kryty zamek błyskawiczny
- wytrzymała tkanina nylonowa w kolorze szarym
- Z podwójnym zamkiem błyskawicznym
- miękkie, elastyczne mankiety
- dwie kieszenie z tyłu
- swoboda wykonywania ruchów

Kombinezon Colad BodyGuard™ zapewnia optymalną ochronę przed zachlapaniem oraz chroni lakier przed zanieczyszczeniem włóknami, pyłem i nitkami.



Zaprojektowany z myślą o użytkownikach!

Kombinezon BodyGuard™ został dostosowany do potrzeb użytkowników, aby zapewnić komfort pracy przez cały dzień. Ulepszyliśmy właściwości antystatyczne dzięki nowej tkaninie oraz zaprojektowaliśmy dopasowany kaptur!

Środki ochrony indywidualnej

Kategorii I zgodnie z europejską dyrektywą 2016/425/EU - podstawowe środki ochrony dla minimalnych zagrożeń. Chroni przed nieszkodliwymi substancjami chemicznymi, takimi jak farby na bazie wody lub detergenty nie zawierające substancji niebezpiecznych.

Zgodny z normą PN-EN 1149-3, Metoda 2: Czas zaniku indukcji.



EN 1149-5 Zgodny z normą PN-EN 1149-3,
Metoda 2: Czas zaniku indukcji.

Colad

Nylonowy płaszcz lakierniczy

510148 (rozmiar 48)
510152 (rozmiar 52)
510156 (rozmiar 56)
510160 (rozmiar 60)
510164 (rozmiar 64)

Do wykorzystania podczas prac lakierniczych, aby chronić użytkownika przed strumieniem natrysku oraz zabezpieczyć lakier przed zanieczyszczeniem włóknami, nitkami i pyłem. Biały kolor zapobiega zafałszowaniu postrzegania kolorów. Trwały i dobrze wentylowany. Jeden płaszcz pakowany w pudełku. Środki ochrony indywidualnej (PPE/ŚOI) kategoria I zgodnie z Dyrektywą europejską 2016/425/EU - Podstawowe ŚOI chronią przed minimalnym ryzykiem.



EN 1149-5 Zgodny z normą PN-EN 1149-1.
Metoda 1: Pomiar oporu powierzchniowego.

Colad

Kombinezon lakierniczy z nicią węglową

511748 (rozmiar 48)
511750 (rozmiar 50) 511758 (rozmiar 58)
511752 (rozmiar 52) 511760 (rozmiar 60)
511754 (rozmiar 54) 511762 (rozmiar 62)
511756 (rozmiar 56) 511764 (rozmiar 64)

Do wykorzystania podczas prac lakierniczych, aby chronić użytkownika przed strumieniem natrysku oraz zabezpieczyć lakier przed zanieczyszczeniem włóknami, nitkami i pyłem. Biały kolor i włókno węglowe zapobiegają zafałszowaniu postrzegania kolorów. Bardzo odporny i dobrze wentylowany. Dodatek węgla zmniejsza ładunek elektrostatyczny. W worku znajduje się jeden kombinezon. Środki ochrony indywidualnej (PPE/ŚOI) kategoria I zgodnie z Dyrektywą europejską 2016/425/EU - Podstawowe ŚOI chronią przed minimalnym ryzykiem.



Colad

Kombinezon FR

512548 (rozmiar 48)
512552 (rozmiar 52)
512556 (rozmiar 56)
512560 (rozmiar 60)
512564 (rozmiar 64)

Do prac lakierniczych, chroni użytkownika przed mgłą lakierniczą a element lakierowany przed włóknami, pyłem czy strzępami materiału. Biały kolor nie zaburza widzenia barw, zapewnia najwyższą trwałość oraz odpowiednią wentylację. Produkt trudnopalny stosowany zgodnie z wymaganiami. Jeden kombinezon/opakowanie. Środki ochrony indywidualnej (PPE/ŚOI) kategoria I zgodnie z Dyrektywą europejską 2016/425/EU - Podstawowe ŚOI chronią przed minimalnym ryzykiem.



Colad

Kombinezon Jednorazowy

530048 (S - rozmiar 48)
530052 (M - rozmiar 52)
530056 (L - rozmiar 56)
530060 (XL - rozmiar 60)
530064 (XXL - rozmiar 64)

Kombinezon ochronny do jednorazowego użytku. Zapewnia optymalną ochronę przed nieszkodliwymi środkami chemicznymi i chroni świeży lakier przed zanieczyszczeniem włóknami, nitkami i pyłem. Kombinezon jest biały, aby nie zakłócać postrzegania barw. Odporny na wodę i pył. Opinające ściągacze w kapturze, na kostkach i nadgarstkach. Przednie zamknięcie na zamek błyskawiczny. W torbie znajduje się jeden kombinezon. Środki ochrony indywidualnej (PPE/ŚOI). Kategoria I zgodnie z Dyrektywą europejską 2016/425/EU - Podstawowe ŚOI chronią przed minimalnym ryzykiem.



Colad

Kombinezon lakierniczy nylonowy

510046 (rozmiar 46) 510058 (rozmiar 58)
510048 (rozmiar 48) 510060 (rozmiar 60)
510050 (rozmiar 50) 510062 (rozmiar 62)
510052 (rozmiar 52) 510064 (rozmiar 64)
510054 (rozmiar 54) 510066 (rozmiar 66)
510056 (rozmiar 56) 510068 (rozmiar 68)

Do wykorzystania podczas prac lakierniczych, aby chronić użytkownika przed strumieniem natrysku oraz zabezpieczyć lakier przed zanieczyszczeniem włóknami, nitkami i pyłem. Biały kolor zapobiega zafałszowaniu postrzegania kolorów. Trwały i dobrze wentylowany. W torbie znajduje się jeden kombinezon. Środki ochrony indywidualnej (PPE/ŚOI) kategoria I zgodnie z Dyrektywą europejską 2016/425/EU - Podstawowe ŚOI chronią przed minimalnym ryzykiem.

EN 1149-5 Zgodny z normą PN-EN 1149-3,
Metoda 2: Czas zaniku indukcji.

8.1 KOMBINEZONY LAKIERNICZE

inventing more

Colad

BodyGuard™ Podkoszulek Krótki rękaw

540048 (rozmiar S)
540052 (rozmiar M)
540056 (rozmiar L)
540060 (rozmiar XL)
540064 (rozmiar XXL)

Bez rękawów

540148 (rozmiar S)
540152 (rozmiar M)
540156 (rozmiar L)
540160 (rozmiar XL)
540164 (rozmiar XXL)

Najwygodniejsza bielizna do założenia pod kombinezon lakierniczy. Podkoszulek Colad BodyGuard™ doskonale nadaje się do noszenia pod Kombinezonem lakierniczym Colad BodyGuard™, a także pod każdym innym kombinezonem lakierniczym. Jest wykonany z tkaniny regulującej temperaturę ciała i zawiera 1% węgla, który sprawia, że podkoszulek ma właściwości antystatyczne i nie przywiera do ciała ani do kombinezonu. W odróżnieniu od zwykłej bielizny bawełnianej i nylonowej, ten podkoszulek nie przyciąga pyłu. Co więcej, dopasowany krój zapewnia optymalną swobodę ruchu i najwyższy komfort noszenia — nawet przez cały dzień pracy.

- Dopasowany krój to optymalna swoboda ruchu
- Bez pyłu, bez kłaczek, bez silikonu
- Nie przyciąga pyłu
- Reguluje temperaturę ciała



8.2 CZYSZCZENIE RĄK



Colad

Czyściwo do rąk

8235 (300 ml)
8290 (3,8 L)

Skuteczne Czyściwo do rąk stworzone specjalnie do szybkiego usuwania codziennych zabrudzeń. Nawilża ręce i zapobiega podrażnieniu skóry. Łatwo usuwa takie zabrudzenia jak tłuszcz, atrament, klej i farby. Zawiera naturalne cząstki ścierające.



Różne rodzaje rękawic

z myślą o optymalnej ochronie w każdym procesie.



Colad oferuje pełen wybór rękawic przystosowanych do wszystkich etapów procesu lakierowania. Rozróżniamy trzy kategorie rękawic:



Przygotowanie:

Do montażu, demontażu i przygotowania polecamy rękawice poliestrowe Colad do prac przygotowawczych. Rękawice poliestrowe Colad do prac przygotowawczych zapewniają ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi. Norma EN 388:2016 określa poziom ochrony przed przetarciem, przecięciem, rozerwaniem i przebicciem.



Lakierowanie:

Jednorazowe rękawice nitylowe Colad są przeznaczone do użycia w procesie lakierowania, oferują użytkownikowi komfort i ochronę, oraz chronią lakier przed zanieczyszczeniem.



Czyszczenie:

Do czyszczenia przy użyciu różnych chemikaliów, Colad doradza stosowanie swoich przemysłowych rękawic nitylowych lub neoprenowych. Rękawice te wyposażone są w miękką antyalergiczną wkładkę, która zapobiega reakcjom alergicznym i wzmacnia rękawicę. Obie rękawice są testowane zgodnie z normą EN 374-1-:2016 (Odporność chemiczna typu A), EN 374-4:2013 (Degradacja) i EN 374-5:2016 (Bakterie i wirusy), co znaczy, że są one szczelne, chronią przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz przy zanurzeniu chemicznym (pełny kontakt).



Sprawdź charakterystykę asortymentu rękawic nitylowych Colad:



Naturalne bez lateksu

Nasze rękawice oznaczone logiem zero lateksu są naturalne i nie zawierają lateksu. Są całkowicie bezpieczne dla osób z alergią na lateks.



Do jednorazowego użytku

Nasze rękawice oznaczone logiem „Do jednorazowego użytku” są przeznaczone do usunięcia po jednokrotnym użyciu. To zapobiega zanieczyszczeniu i gwarantuje czyste warunki pracy.



Nie zawiera silikonu

Nasze rękawice oznaczone logiem zero silikonu nie zawierają silikonu. To zapobiega zanieczyszczeniu lakieru.



Bez pudru

Nasze rękawice oznaczone logiem zero pudru są trzykrotnie prane na etapie produkcji. Dzięki temu są w 100% pozbawione pudru i nie zanieczyszczą lakieru.

Colad

- Jednorazowe Rękawiczki Nitrylowe Szare**
- 538200 (rozmiar M)
 - 538202 (rozmiar L)
 - 538204 (rozmiar XL)
 - Opakowanie: kartonowy podajnik 50 szt.
 - Grubość 8 mil (0,2 mm)
 - Ekstremocne, elastyczne, lepsza odporność na naprężanie
 - Wydłużony rękaw (300 mm) oraz teksturowana powierzchnia, która zapewnia lepszą chwytność
 - Są szczególnie odpowiednie do pracy z lakierami i rozpuszczalnikami




Te supergrube i ekstremocne rękawice nitrylowe nie zawierają pudru, silikonu ani lateksu. Dzięki dużej elastyczności łączą dodatkową ochronę z podwyższonym poziomem komfortu.

Środki ochrony indywidualnej: KAT III zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425/EU.

ŚOI o złożonej konstrukcji chronią przed zagrożeniami, które powodują nieodwracalne szkody dla zdrowia.

Wyniki badania typu UE

EN ISO 374-1: 2016 Type B	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Type A	Poziom	EN 374-4-2013 Degradacji
 JKOPT	96% kwas siarkowy (L)	1	100 %
	n-Heptan (J)	3	37,3 %
	40% wodorotlenek sodu (K)	6	-12,2 %
	25% wodorotlenek amonu (O)	2	-8,4 %
	30% nadtlenek wodoru (P)	3	-6,6 %
	37% Formaldehyd (T)	5	2,8 %
Poziom 1: > 10 minut	Poziom 4: > 120 minut		
Poziom 2: > 30 minut	Poziom 5: > 240 minut		
Poziom 3: > 60 minut	Poziom 6: > 480 minut		



Oznaczenie: 2777

Colad

- Jednorazowe rękawiczki nitrylowe czarne**
- Kartonowy podajnik 60 szt:**
- 536000 (rozmiar M)
 - 536002 (rozmiar L)
 - 536004 (rozmiar XL)
 - 536006 (rozmiar XXL)
- Kartonowy podajnik 400 szt:**
- 536400 (rozmiar M)
 - 536402 (rozmiar L)
 - 536404 (rozmiar XL)




Rękawice nitrylowe Colad chronią lakier przed włosami, kawałkami skóry oraz potem, ponadto chronią użytkownika przed rozpryskami chemikaliów.

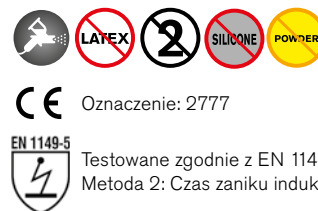
- Grubość 6 mil (0,15 mm)
- Wydłużony rękaw (285 mm) oraz teksturowana powierzchnia, zapewniają lepszą chwytność
- Nie zawierają pudru, silikonu ani lateksu, aby chronić przed podrażnieniem skóry
- Są szczególnie odpowiednie do pracy z lakierami i rozpuszczalnikami

Środki ochrony indywidualnej: KAT III zgodnie z rozporządzeniem 2016/425/EU.

ŚOI o złożonej konstrukcji chronią przed zagrożeniami, które powodują nieodwracalne szkody dla zdrowia.

Wyniki badania typu UE

EN ISO 374-1: 2016 Type B	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Type A	Poziom	EN 374-4-2013 Degradacji
 JKPT	n-Heptan (J)	3	47,4 %
	40% wodorotlenek sodu (K)	6	18,1 %
	30% nadtlenek wodoru (P)	4	21,6 %
	37% Formaldehyd (T)	5	24,0 %
Poziom 1: > 10 minut	Poziom 4: > 120 minut		
Poziom 2: > 30 minut	Poziom 5: > 240 minut		
Poziom 3: > 60 minut	Poziom 6: > 480 minut		



Oznaczenie: 2777



Testowane zgodnie z EN 1149-3, Metoda 2: Czas zaniku indukcji.

Colad

Jednorazowe rękawiczki nitrylowe niebieskie

530904 (rozmiar M)

530900 (rozmiar L)

530902 (rozmiar XL)

Opakowanie: kartonowy podajnik 100 szt.

Rękawice odporne na działanie rozpuszczalnika, zapewniające doskonałą ochronę.


- Grubość 4,5 mil (0,115 mm)
- Wydłużony rękaw (245 mm) oraz teksturowana powierzchnia, zapewniają lepszą chwytność.
- Nie zawierają proszku, silikonu ani lateksu, aby chronić przed, podrażnieniem skóry
- Są szczególnie odpowiednie do pracy z farbami i rozpuszczalnikami



Środki ochrony indywidualnej: KAT III zgodnie z rozporządzeniem 2016/425/EU.

ŚOI o złożonej konstrukcji chronią przed zagrożeniami, które powodują nieodwracalne szkody dla zdrowia.

Wyniki badania typu UE

EN ISO 374-1: 2016 Type B	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Type A	Poziom	EN 374-4-2013 Degradacji
 JKPT	n-Heptan (J)	2	52,7 %
	40% wodorotlenek sodu (K)	6	5,8 %
	30% nadtlenek wodoru (P)	2	29,8 %
	37% Formaldehyd (T)	4	22,5 %
Poziom 1: > 10 minut	Poziom 4: > 120 minut		
Poziom 2: > 30 minut	Poziom 5: > 240 minut		
Poziom 3: > 60 minut	Poziom 6: > 480 minut		



CE Oznaczenie: 2777



Colad

Wieszak ścienny na kartonowy

Podajnik rękawic 400 szt

5364D

Dozownik ścienny do jednorazowych rękawiczek nitrylowych czarnych Colad nr art. 53640x. Na sztuki.



Colad

Podajnik rękawic

5390

Dozownik do rękawiczek Colad umożliwia uporządkowane przechowywanie kilku rodzajów jednorazowych rękawiczek. Można go łatwo przymocować do ściany dzięki dwóm otworom montażowym (odpowiednio dopasowane śruby i mocowania dołączono do każdego dozownika). Dozownik jest wykonany z polipropylenu (PP), który jest wyjątkowo mocny, nie tłucze się i nadaje się do recyklingu. Dozownik rękawiczek jest odpowiedni do następujących rękawiczek: Jednorazowe rękawiczki nitrylowe czarne i niebieskie. Szt.

Stabilne i wytrzymałe

dla bezpiecznego przygotowania.



8.3.2 RĘKAWICE DO PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH

inventing more

Colad

Rękawice poliestrowe do prac przygotowawczych

532000 (rozmiar M)(Biały)
532002 (rozmiar L)(Czarny)
532004 (rozmiar XL)(Niebieski)

Rękawice poliestrowe Colad są wręcz niezbędne podczas prac przygotowawczych. Zapewniają doskonałą ochronę przed przecięciami i zadrapaniami podczas prac montażowych, demontażowych, przygotowawczych oraz lekkiego szlifowania. Powłoka poliuretanowa zapewnia dobry chwyt podczas pracy, a wytrzymały, oddychający materiał poliestrowy sprawia, że rękawice są wygodne w noszeniu. 12 par w plastikowym rękawie. 120 par w pudełku zbiorczym.

- Ścisłe dopasowanie z elastycznymi opaskami na nadgarstkach
- Powłoka poliuretanowa dla dobrego chwytu
- Chronią przed przecięciami oraz zadrapaniami
- Oddychający materiał



Środki ochrony indywidualnej: Kategoria II według rozporządzenia 2016/425/EU.

CE Oznaczenie: 0075

Zagrożenia mechaniczne EN 388: 2016	Zużycie abrazyjne	3	(Wartość najwyższa = 4)
 EN 388 3121x	Odporność na przecięcie	1	(Wartość najwyższa = 5)
	Odporność na rozerwanie	2	(Wartość najwyższa = 4)
	Odporność na przenikanie	1	(Wartość najwyższa = 4)
	Odporność na przecięcie EN ISO 13997	x	(Wartość najwyższa = F)

x oznacza, że te rękawica nie była testowana dla tego wymogu.

8.3.3 RĘKAWICE PRZEMYSŁOWE

Colad

Przemysłowe rękawice neoprenowe

5310000 (rozmiar L)
5310002 (rozmiar XL)

Oporne na działanie większości substancji chemicznych (częste użytkowanie). Znakomita chwytliwość, do użytku wielokrotnego. Opakowanie: para.



EN ISO 374-1: 2016 Type A	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Type A	Poziom	EN 374-4-2013 Degradacji
 AKLMNOPST	Methanol (A)	3	3.8 %
	n-Heptan (J)	1	30.8 %
	40% wodorotlenek sodu (K)	6	-0.1 %
	96% kwas siarkowy (L)	4	23.5 %
	65% kwas azotowy (M)	6	19.3 %
	99% kwas octowy (N)	5	19.0 %
	25% wodorotlenek amonu (O)	3	-12.9 %
	30% nadtlenek wodoru (P)	6	-2.8 %
	40% kwas fluorowodorowy (S)	6	x
	37% formaldehyd (T)	6	6.7 %

Poziom 1: > 10 minut
Poziom 2: > 30 minut
Poziom 3: > 60 minut
Poziom 4: > 120 minut
Poziom 5: > 240 minut
Poziom 6: > 480 minut

EN388:2016	Odporność na ścieranie	Poziom 3
 4101X	Odporność na przecięcie	Poziom 1
	Odporność na rozdzielanie	Poziom 1
	Odporność na przebiecie	Poziom 0

Środki ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z europejską dyrektywą 2016/425/EU. ŚOI o złożonej konstrukcji chronią przed zagrożeniami, które powodują nieodwracalne szkody dla zdrowia.



CE Oznaczenie: 2777

Colad

Przemysłowe rękawice nitylowe

5330000 (rozmiar L)
5330002 (rozmiar XL)

Zalecane przy stałym kontakcie z rozpuszczalnikami. Oporne na działanie większości substancji chemicznych. Zapewniają bardzo dobrą chwytliwość, dopasowane do kształtu dłoni. Niezwykle wygodne, do użytku wielokrotnego. Opakowanie: para



EN ISO 374-1: 2016 Type A	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Type A	Poziom	EN 374-4-2013 Degradacji
 AJKLMNOPST	Methanol (A)	2	70.1%
	Toluen (F)	1	81.8%
	n-Heptan (J)	6	0.0%
	40% wodorotlenek sodu (K)	6	4.5%
	96% kwas siarkowy (L)	3	61.9%
	65% kwas azotowy (M)	2	98.7%
	99% kwas octowy (N)	3	91.9%
	25% wodorotlenek amonu (O)	6	-5.8%
	30% nadtlenek wodoru (P)	6	-11.7%
	37% formaldehyd (T)	6	-15.6%

Poziom 1: > 10 minut
Poziom 2: > 30 minut
Poziom 3: > 60 minut
Poziom 4: > 120 minut
Poziom 5: > 240 minut
Poziom 6: > 480 minut

EN388:2016	Odporność na ścieranie	Poziom 4
 4101X	Odporność na przecięcie	Poziom 1
	Odporność na rozdzielanie	Poziom 0
	Odporność na przebiecie	Poziom 1

Środki ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z europejską dyrektywą 2016/425/EU. ŚOI o złożonej konstrukcji chronią przed zagrożeniami, które powodują nieodwracalne szkody dla zdrowia.



CE Oznaczenie: 2777

Colad

Maski oddechowe i natryskowe

zapewniające optymalną, pełną ochronę w trakcie całego procesu.

Colad

Półmaska lakiernicza A1P3

50103

Półmaska lakiernicza A1P3 marki Colad zapewnia optymalną ochronę przed zagrożeniem wdychaniem oparów izocyjanianu, farby lub oparów organicznych. Zabezpiecza też użytkownika przed cząsteczkami pyłu. Maskę jest idealnie dopasowana do nosa i ust, a jej regulowane paski dodatkowo zwiększają komfort. KAT. III zgodnie z europejskim rozporządzeniem 2016/425/UE. Zharmonizowana norma europejska: normy 405:2001+A1:2009. Numer instytucji notyfikowanej CE: 0161. Klasyfikacja filtra: FFA1P3 R D.



Colad

Półmaska lakiernicza A2P3

50203

Półmaska lakiernicza A2P3 marki Colad zapewnia optymalną ochronę przed zagrożeniem wdychaniem oparów izocyjanianu, farby lub oparów organicznych. Zabezpiecza też użytkownika przed cząsteczkami pyłu. Maskę jest idealnie dopasowana do nosa i ust, a jej regulowane paski dodatkowo zwiększają komfort. KAT. III zgodnie z europejskim rozporządzeniem 2016/425/UE. Zharmonizowana norma europejska: normy 405:2001+A1:2009. Numer instytucji notyfikowanej CE: 0161. Klasyfikacja filtra: FFA2P3 R D.



Colad

Półmaska lakiernicza*

5000

Chroni przed wdychaniem groźnych izocyjanianów obecnych w farbach i rozpuszczalnikach. Idealnie dopasowana do twarzy- chroni nos i usta. Maksymalny czas użytkowania 40 godzin. Spełnia wymagania normy EN 140. Oznakowanie CE: 0082. Opakowanie: jedna maska w szczelnym opakowaniu, dodatkowo 2 filtry węglowe A1 i 20 filtrów wstępnych P2.



Colad

Filtry A2P3 z wbudowanym filtrem wstępnym

5021

Zestaw 2 filtrów A2P3 z wbudowanym filtrem wstępnym. Dla półmaski nr art. 502100. Filtry można używać maksymalnie przez 40 godzin, a następnie należy je wymienić. Filtry są zgodne z normą EN 14387 (filtry gazowe i łączone) i posiadają znak CE: 0161. Pakiet: 2 szt.



Colad

Filtr węglowy A1

5020

Filtry są zgodne z normą EN 14387 (filtry gazowe i łączone) i posiadają znak CE. Posiada znak CE: 0161.



Colad















Filtr wstępny P2

5010

Opakowanie 50 szt. Filtry są zgodne z normą EN 14387 (filtry gazowe i łączone) i posiadają znak CE: 0161.





				
				
				
				
Maseczka przeciw drobnym pyłom	Maseczka przeciw drobnym pyłom*	Maseczka przeciw drobnym pyłom z zaworkiem*	Maseczka przeciw drobnym pyłom z zaworkiem i aktywnym węglem*	Maseczka przeciw drobnym pyłom z zaworkiem*
Nr art.	5510	5520	5525	5530
Opakowanie	20 sztuk	12 sztuk	12 sztuk	12 sztuk
Klasyfikacja pyłowa	FFP2	FFP2	FFP2	FFP3
Filtracja	>94%	>94%	>94%	>99%
MAC-Kod	10 x	10 x	10 x	50 x
Ochrona	Aerozole ciekłe i ciała stałe, nietoksyczne, o średniej toksyczności	Aerozole ciekłe i ciała stałe, nietoksyczne, o średniej toksyczności	Aerozole ciekłe i ciała stałe, nietoksyczne, o średniej toksyczności. Gazy i opary.	Aerozole ciekłe i ciała stałe, nietoksyczne, o średniej toksyczności
Do jednorazowego użytku, maks. 8 godzin	▼	▼	▼	▼
Główny składnik	Włóknina	Włóknina	Włóknina / aktywny węgiel	Włóknina
Dyrektywa 2016/425/UE	▼	▼	▼	▼
Kategoria środków ochrony osobistej III	▼	▼	▼	▼
Norma zharmonizowana 149:2001 + 149:2009	▼	▼	▼	▼
Syntetyczne opaski na głowę	▼	▼	▼	▼
Regulowany klips na nos	▼	▼	▼	▼
Zaworek wydechowy	—	▼	▼	▼
Węgiel aktywny	—	—	▼	—

*Środki ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z europejską dyrektywą 2016/425/EU. ŚOI o złożonej konstrukcji chronią przed zagrożeniami, które powodują nieodwracalne szkody dla zdrowia.

8.5 RÓŻNE

Colad

Ośłona głowy duża 5120

Idealna osłona głowy i szyi podczas szlifowania, lakierowania i innych prac warsztatowych. Wykonana z bawełny, nadaje się do prania. Opakowanie: szt.



Colad

Okulary ochronne 5085

Regulowane okulary ochronne ze szklami z poliwęglanu. Zapewniają optymalną ochronę i doskonałą widoczność podczas pracy. Oprawa: CE SGI 166 F. Szklka: CE 2C-1.2 SGI 1F. Klasa optyczna: 1 (odpowiednie do ciągłego stosowania). Odporność mechaniczna: F (zabezpieczenie przed uderzeniem cząstkami o dużej prędkości i niskiej energii — 45 m/s) Spełniają wymogi EN 166. Na sztuki.



Colad

Okulary ochronne UV** 5087

Okulary ochronne UV zapewniają optymalną ochronę oczu podczas korzystania z narzędzi UV. Okulary ochronne UV chronią oczy użytkownika przed promieniowaniem UV. Podczas pracy zapewniają również ochronę oczu przed odpryskami materiałów. Przezroczyste, ciemne soczewki łączą w sobie optymalną widoczność ze skuteczną ochroną, a regulowane zauszniki zapewniają optymalny komfort i idealne dopasowanie.



**Środki ochrony indywidualnej kategorii II zgodnie z europejską dyrektywą 2016/425/EU. ŚOI o budowie pośredniej, chroniące przed pośrednimi zagrożeniami dla zdrowia.

Nasze podkłady cechuje elastyczność

a większość z nich można łatwo
pokryć lakierem.



Doskonała ochrona m.in. przed
odpryskami kamieni, rdzą i
solanką.



Colad

Środek do zabezpieczania M80

4010 (1 L) (Czarny)
4020 (1 L) (Biały)
4030 (1 L) (Szary)

Środek zabezpieczający chroniący przed korozją o właściwościach wygłuszających. Zbudowany na bazie gumy i żywicy. Po wyschnięciu produkt można pokryć lakierem. Zapewnia doskonałą ochronę przed szkodliwym działaniem atmosferycznym oraz przed kamieniami i żwirem. Opakowanie: Puszka 1 L.



Colad

Środek do zabezpieczania M40

4000 (1 L.) (Czarny)

Chroni przed korozją, solą i uderzeniami kamieni. Elastyczny, wygłuszający. Opakowanie: puszką 1 L.



Colad

Masa Allround Neoprene

4060 (1 kg) (szara)
4070 (pędzel nylonowy)

Masa Allround Neoprene to środek chemiczny odporny na działanie benzyny i oleju. Po wyschnięciu zachowuje elastyczność, nie tracąc struktury pędzla i natrysku. Masa Allround Neoprene nadaje się do ponownego malowania. Zastosowanie: uszczelnianie połączeń elementów karoserii, np. w bagażniku samochodowym. Masa Allround Neoprene ma doskonałe właściwości klejące i jest odporna na działanie temperatur od -25°C do +80°C. Masa Allround Neoprene jest dostarczana w stanie gotowym do użycia.



Colad

Pistolet do mas gęstych z regulowaną dyszą

90672674

Do aplikacji środków zabezpieczających w puszkach 1L. Posiada przyłącze powietrza oraz dysze. Regulowana dysza umożliwia dostosowanie natrysku. Opakowanie: szt.



Colad

Jednorazowy pistolet do mas gęstych

90672682

Pistolet do aplikacji mas gęstych z jednorazowymi rurkami i dyszami. Oszczędność czasu i pieniędzy. Zawiera jednorazowe rurki i dysze. Opakowanie: zestaw.



Colad

Jednorazowe rurki i dysze

90672690

Jednorazowe rurki i dysze do jednorazowego pistoletu do mas gęstych. Zestaw 6 rurek i dysz.

9.2 MAGIC FIX

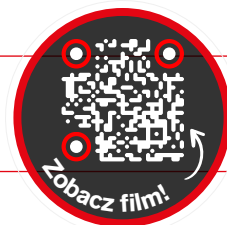


Colad

Magic Fix 4325


Trwała naprawa w ciągu kilku sekund z ultramocnym efektem szlifowania i lakierowania. Magic Fix to klej z wypełniaczem przeznaczony do szybkich i trwałych napraw różnego rodzaju materiałów. Napraw (prawie) wszystko z Colad Magic Fix. Jest to połączenie mocnego kleju z czarnym i szarym proszkiem wzmacniającym. Jeśli coś jest warte naprawy: Napraw! Wyszlifuj! Polakieruj! Gotowe!

Colad Magic Fix jest przeznaczony do sklepania, wypełniania i naprawy różnych rodzajów materiału, takich jak: stal, plastik, aluminium, włókno szklane, włókno węglowe i guma. Magic Fix wypełnia pęknięcia i przestrzenie między innymi w przypadku: punktów mocowania zderzaka. Skład Magic Fix: Klej (A), 6 szt., 10 ml; proszek wzmacniający (B) czarny, 2 szt., 22 g i szary, 1 szt., 22 g; 1 czerwony szyft; 1 rękawica; 1 aplikator; instrukcja obsługi.



Szpachelki z tworzywa sztucznego zostały zaprojektowane specjalnie

do nakładania szpachlówek.



Do powierzchni płaskich i falistych.

Colad

Szpachelki plastikowe

- 9105 (Giętkie czerwone)
- 9107 (Bardzo giętkie czarne)
- 9106 (Giętkie czerwone)
- 9108 (Bardzo giętkie czarne)

Szpachelki przeznaczone do nakładania szpachli. Dostępne w rozmiarze: 120 x 90 mm.

- Szpachelki elastyczne do płaskich powierzchni
- Szpachelki superelastyczne do zakrzywionych powierzchni Tworzywo sztuczne nierysujące powierzchni, płaska krawędź z uchwytem



Colad

Paletka do mieszania szpachli

000846

Paletka niezwykle pomocna przy mieszaniu szpachli. Umożliwia mieszanie kompaktowo, poręcznie i czysto. 100 arkuszy.



Colad

Szpachelki Japonki

9100

Szpachelki japonki do aplikacji szpachli z wygodnym uchwytem. Wykonane z najwyższej jakości stali, bardzo elastyczne. Zestaw 4 szt. w różnych rozmiarach.



Colad

Szpachelki gumowe

9130

Szpachelki gumowe przeznaczone do aplikacji szpachli w celu uzyskania bardzo gładkiego wykończenia. Opakowanie: szt.



Nr art.	ilość	podajnik	kolor	typ
9105	5 szt.	tak (25x5 szt.)	czerwony	giętkie
9107	5 szt.	tal (25x5 szt.)	czarny	bardzo giętkie
9106	100 szt.	-	czerwony	giętkie
9108	100 szt.	-	czarny	bardzo giętkie

9.4 TAŚMY

Colad

Taśma montażowa

- 900509 (9 mm)
- 900512 (12 mm)

Przezroczysta taśma dwustronna do montażu listew, tablic rejestracyjnych i innych akcesoriów samochodowych. Cienka i niezwykle trwała. Łatwy i szybki montaż. Rolka o szerokości 9 mm lub 12 mm x 9 m. Opakowanie: rolka taśmy w plastikowym worku



Colad

Taśma piankowa dwustronna

- 901006 (6 mm)
- 901009 (9 mm)
- 901012 (12 mm)
- 901019 (19 mm)
- 901025 (25 mm)

Piankowa taśma dwustronna do montażu listew, tablic rejestracyjnych i innych akcesoriów samochodowych. Odporna na działanie warunków atmosferycznych. Dostępne szerokości: 6, 9, 12, 19, 25 mm x 10 m. Opakowanie: szt.

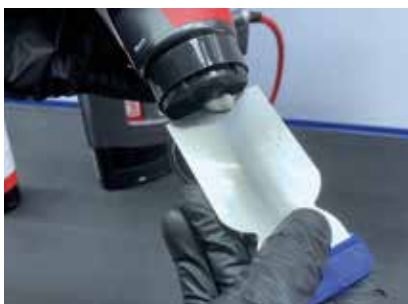


Colad

Płyty wygłuszające samoprzylepne

4050

Płyty wygłuszające samoprzylepne Colad stworzone zostały do wygłuszenia drzwi, komory bagażnika, dachu, podłóg samochodu itp. Płyty wykonane są z masy bitumicznej w 100% odpornej na działanie ciepła. Płyty posiadają wspaniałe właściwości redukujące poziom hałasu oraz wibracji. Płyty wygłuszające samoprzylepne Colad mogą być lakierowane. Grubość 2.2mm. Karton: 8 płyt o wymiarach 250mm x 500mm.



Optymalne kombinacje zabezpieczające

które pomogą utrzymać twoją kabinę w czystości i zapewnić najwyższą możliwą jakość lakierowania.

Zawsze czyste
środowisko pracy

Rozwiązania konserwacyjne dla kabin lakierniczych

doskonałe rezultaty wymagają doskonałych warunków.

Aby uzyskać doskonałe efekty lakierowania bez szkod, konieczna jest dobrze utrzymana kabina lakiernicza. W oparciu o wieloletnie doświadczenie marka Colad opracowała pięć optymalnych kombinacji zabezpieczających, które pomogą utrzymać twoją kabinę w czystości i zapewnić najwyższą możliwą jakość lakierowania. Jeżeli chcesz utrzymać swoją nową kabinę lakierniczą w najlepszej możliwej czystości, sprawić, że starzejąca się kabina lakiernicza znów będzie jak nowa lub zabezpieczyć przed wznoszeniem się pyłu na nałożony lakier, innowacyjne rozwiązania Colad® do konserwacji kabiny lakierniczej pomogą ci zabezpieczyć twoją inwestycję, utrzymać kabinę w czystości i zagwarantować lepsze rezultaty prac lakierniczych.

Znajdź swoją optymalną kombinację ochronną:

Przegląd produktów

	Nr artykułu	Czas ochrony*	Nadaje się do	Kolor	Lepki
☔ SUCHE					
Chroń dobrze utrzymaną kabinę przed zabrudzeniami lakierniczymi!					
Folia Film4Booth	6860 - 90 cm x 84 m	1000 cykli kabiny lub 1 rok*	Ściany kabiny lakierniczej	Przezroczysty	Nie
Płyn Podłogowy Dust Control	8210 - 10 L	Aplikacja co 48 godzin*	Podłoga kabiny lakierniczej	Przezroczysty	Tak
↻ HYBRYDA					
Nadaj odbarwionej kabinie zupełnie nowy wygląd!					
Opcja A: Hybrydowa					
Blizzard White	8145 - 10 L	250 cykli lakierowania / 3 miesiące.*	Ściany kabiny lakierniczej	Biały	Nie
Ice Transparent	8146 - 5 L	250 cykli lakierowania / 3 miesiące.*	Okna i lampy	Przezroczysty	Nie
Płyn Podłogowy Dust Control	8210 - 10 L	Aplikacja co 48 godzin*	Podłoga kabiny lakierniczej	Przezroczysty	Tak
Opcja B: Hybryda / Sucha					
Blizzard White	8145 - 10 L	250 cykli lakierowania / 3 miesiące.*	Ściany kabiny lakierniczej	Biały	Nie
Folia zabezpieczająca lampy i okna	6861 - 46 cm x 42 m	250 cykli lakierowania / 3 miesiące.*	Okna i lampy	Przezroczysty	Nie
Płyn Podłogowy Dust Control	8210 - 10 L	Aplikacja co 48 godzin*	Podłoga kabiny lakierniczej	Przezroczysty	Tak
💧 MOKRE					
Chroń dobrze utrzymaną kabinę przed zabrudzeniami lakierniczymi!					
Opcja A: Lepka					
Antidust	8142 - 5 L 8141 - 10 L 8140 - 20 L	85 cykli lakierowania / 1 miesiąc.*	Ściany kabiny lakierniczej, okna i lampy	Przezroczysty	Tak
Płyn Podłogowy Dust Control	8210 - 10 L	Aplikacja co 48 godzin*	Podłoga kabiny lakierniczej	Przezroczysty	Tak
Opcja B: Lepka - Premium					
Antidust Premium	8139 - 20 L	85 cykli lakierowania / 1 miesiąc.*	Ściany, okna i lampy	Przezroczysty	Tak
Antidust Premium White	8138 - 20 L	85 cykli lakierowania / 1 miesiąc.*	Ściany kabiny lakierniczej	Biały	Tak
Płyn Podłogowy Dust Control	8210 - 10 L	Aplikacja co 48 godzin*	Podłoga kabiny lakierniczej	Przezroczysty	Tak

* To jest wskazówka, może się różnić w zależności od okoliczności.



Rozwiązanie zabezpieczające

nakładane na sucho. Nadaje się idealnie do dobrze utrzymanej kabiny i chroni ściany przed zabrudzeniami lakierniczymi.



Kompletny zestaw do utrzymania kabiny lakierniczej!

Colad

- 6900 Podajnik do folii
- 6950 Aplikator do folii
- 2070 Nóż magnetyczny do folii
- 9105 Szpachelka plastikowa
- 6880 Taśma (3 rolki taśmy)



Samoprzylepna: łatwe nakładanie i zdejmowanie ze ścian kabiny, lamp i okien, dzięki czemu twoja kabina może wyglądać jak nowa. Nie pozostawia śladów kleju.



Cztery łatwy do usunięcia warstwy, z których każda wytrzyma kilka miesięcy, zapewniając łącznie jeden rok ochrony.



Każda przezroczysta, antystatyczna warstwa polipropylenowa posiada właściwości adhezji lakieru, co pozwala wyłapywać pył lakierniczy (overspray).

Colad**Folia Film4Booth**

6860 (90 cm × 84 m)(wraz z 6 rolkami taśmy)

Przezroczysta, zabezpieczająca, samoprzylepna folia, którą można stosować w celu zamaskowania ścian kabiny. Zabezpiecza ściany przed pyłem lakierniczym (overspray) łatwo się zdejmuje poprzez odklejenie kolejnych warstw jedna po drugiej, gdy będą zanieczyszczone.

Cechy i korzyści

- Utrzymuje czystość ścian
- 4 warstwy zapewniające dłuższy czas ochrony
- Może być naklejana na lampy i okna
- Łatwo się zdejmuje poprzez odklejenie warstw
- Zapewnia przyczepność lakieru
- Łatwa do nałożenia

**Film4Booth**

**4 warstwy
zapewniające
dłuższy czas
ochrony (1000
cykli kabiny
lub 1 rok).**

Folia Colad Film4Booth nie przewodzi elektryczności. Aby określić, czy Film4Booth nadaje się do stosowania w konkretnym obszarze roboczym ATEX, użytkownik zobowiązany jest rozpoznać i ocenić ryzyko związane z używaniem tego produktu w danym procesie, zgodnie z dyrektywą ATEX 99/92/WE. W celu zapoznania się ze szczegółami dotyczącymi stosowania w strefie zagrożonej wybuchem sprawdź kartę techniczną TDS.

**WYDAJNOŚĆ**1 rolka = 75.6 m²**LICZBA WARSTW**

4 warstwy w 1 (wszystkie warstwy są ponumerowane)

**METODA APLIKACJI**

Ręcznie przy użyciu aplikatora i dozownika.

**ZASTOSOWANIE**

Ściany kabiny lakierniczej

Kolor	Lepki	Instrukcja użycia	Usuwanie	Wykorzystanie maksymalne
Przezroczysty	Nie	Upewnij się, że powierzchnia jest czysta i wolna od smarów. Można nakładać w taki sam sposób jak tapetę. Pokryj zachodzące na siebie części przy pomocy dostarczonej taśmy do kabin.	Usuń poprzez odklejenie folii od ściany warstwa po warstwie. Ponownie pokryj zachodzące na siebie części przy pomocy dostarczonej taśmy do kabin w celu zabezpieczenia przez zanieczyszczeniem.	1000 cykli kabiny lub 1 rok

Colad**Płyn Podłogowy Dust Control**

8210 (Puszka 10 L)

Statyczny, przezroczysty roztwór do spryskiwania podłogi kabin lakierniczych i przygotowalni. Zaprojektowany specjalnie, aby utrzymywać pył i zanieczyszczenia na podłodze, aby chronić przed unoszeniem pyłu podczas wykonywania prac lakierniczych.

Cechy i korzyści

- Utrzymuje czystość podłogi
- Statyczna formuła przyciąga pył i zanieczyszczenia
- Gotowy do nakładania

**WILGOTNOŚĆ**

≥ 60% RV

**WYDAJNOŚĆ**50 m²/L**LICZBA POWŁOK**

Zalecana grubość powłoki: 10 mikronów.
Zalecana liczba powłok: 1. Nakładać raz na dwa dni w celu uzyskania najlepszych efektów.
Pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej.

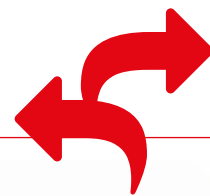
**METODA NAKŁADANIA**

Nakładać spryskiwaczem ciśnieniowym.

**ZASTOSOWANIE**

Podłoga kabiny lakierniczej

Kolor	Lepki	Instrukcja użycia	Usuwanie	Wykorzystanie maksymalne
Przezroczysty	Tak	Upewnij się, że podłoga kabiny lakierniczej jest czysta i wolna od smarów. Dokładnie wstrząsnąć i nanieść zgodnie z instrukcją.	Usuwać przy pomocy mopa z wodą lub wody z alkalicznym środkiem myjącym.	Nakładać jedną warstwę co drugi dzień. Całkowicie oczyścić podłogę raz na miesiąc.



Rozwiązanie zabezpieczające

które jest nakładane na mokro, ale po wyschnięciu tworzy warstwę odklejalną.

Opcja A: Hybryda

Opcja B: Hybryda / Suche

Nadaj zupełnie nowy wygląd swojej kabynie!

Przed

Po

Colad

Blizzard White

Zrywalna powłoka zabezpieczająca do kablni lakierniczych

8145 (10 L)

Biała powłoka, która tworzy mocną warstwę ochronną na ścianach kabiny. Chroni ściany przed pyłem lakierniczym, nadając im jasną barwę. Aby zdjąć powłokę ochronną, wystarczy ją odkleić.

Cechy i korzyści

- Utrzymuje czystość ścian
- Biały kolor dla optymalnego odbijania światła
- Łatwo usuwalna, poprzez odklejenie
- Gotowość do nałożenia



Połącz z Dust Control



WILGOTNOŚĆ

≥ 60% RV



WYDAJNOŚĆ

Pierwsza warstwa = 6,66 m²/L
wszystkie pozostałe = 16 m²/L



LICZBA POWŁOK

Zalecana grubość powłoki: 150 mikronów. Nałożyć dwukrotnie aż do uzyskania warstwy o grubości minimum 150 mikronów. Zalecana ilość warstw: Pierwsza warstwa o zalecanej grubości w mikronach. Można nakładać wiele warstw jedna na drugą (do maksymalnego poziomu 6 warstw), aby wzmocnić biel. Wszystkie dodatkowe powinny mieć grubość ok. 65 mikronów. Schnięcie w temperaturze pokojowej.



METODA NAKŁADANIA

Nałożyć pistoletem natryskowym, systemem bezpowietrznym, pędzlem lub wałkiem do farby.



ZASTOSOWANIE

Ściany kabiny lakierniczej

Kolor	Lepki	Instrukcja użycia	Rozmiar dyszy	Usuwanie	Wykorzystanie maksymalne
Biały	Nie	Upewnić się, że ściany kabiny lakierniczej są czyste i wolne od smarów. Zamaskować wszystkie przezroczyste elementy, takie jak lampy i okna. Dokładnie wymieszać i nanieść zgodnie z instrukcją.	Natrysk bezpowietrzny: dysza 417, ciśnienie strumienia 100-150 barów Pistolet natryskowy: dysza 2,5, ciśnienie strumienia 3 bary.	Ostrożnie odklejać pojedyncze warstwy. Wszelkie pozostałości można łatwo usunąć ciepłą wodą lub spryskiwaczem ciśnieniowym.	250 cykli lakierowania lub 3 miesiące.

Opcja A: Hybryda

Połącz zrywalną powłokę zabezpieczającą do kabin Blizzard White z powłoką przezroczystą.

Zabezpiecz standardową kabinę lakierniczą* stosując:

- 1 × 8145 - Blizzard White Zrywalna powłoka zabezpieczająca do kabin lakierniczych
- 1 × 8146 - Ice Transparent Zrywalna powłoka zabezpieczająca do kabin lakierniczych



Colad

Ice Transparent

Zrywalna powłoka zabezpieczająca do kabin lakierniczych

8146 (5 L)

Przezroczysta powłoka, która tworzy mocną warstwę ochronną. Chroni lampy i okna przed pyłem lakierniczym. Aby zdjąć powłokę ochronną, wystarczy ją odkleić.

Cechy i korzyści

- Utrzymuje czystość lamp i okien
- Łatwo usuwalna, poprzez odklejenie warstwy
- Gotowość do nałożenia



Połącz z Dust Control



WILGOTNOŚĆ
≥ 60% RV



WYDAJNOŚĆ
4 - 6 m²/L



LICZBA POWŁOK

Zalecana grubość powłoki: Nałożyć dwukrotnie aż do uzyskania warstwy o grubości minimum 150 mikronów. Nałożony materiał będzie miał kolor mleczny. Po wyschnięciu powłoka stanie się przezroczysta. Nie nakładać kilku warstw jedna na drugą. Spowoduje to utratę przejrzystości i ilości docierającego światła. Pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej.



METODA NAKŁADANIA

Nałożyć pistoletem natryskowym, systemem bezpowietrznym, pędzlem lub wałkiem do farby.



ZASTOSOWANIE

Okna i lampy

Kolor	Lepki	Instrukcja użycia	Rozmiar dyszy	Usuwanie	Wykorzystanie maksymalne
Przezroczysty	Nie	Upewnić się, że okna i lampy kabiny lakierniczej są czyste i wolne od smarów. Dokładnie wymieszać i nanieść zgodnie z instrukcją.	Natrysk bezpowietrzny: dysza 417, ciśnienie strumienia 100-150 barów Pistolet natryskowy: dysza 2,5, ciśnienie strumienia 3 bary.	Usuwać poprzez odklejanie warstwy ze ściany.	250 cykli lakierowania / 3 miesiące.

Opcja B: Hybryda/Sucha

Połącz zrywalną powłokę Blizzard White z folią przezroczystą.

Zabezpiecz standardową kabinę lakierniczą* stosując:

- 1 × 8145 - Blizzard White Zrywalna powłoka zabezpieczająca do kabin lakierniczych
- 1 × 6861 - Folia zabezpieczająca lampy i okna



Połącz z Dust Control



Colad

Folia zabezpieczająca lampy i okna

6861 (Rolka: 46 cm x 42 m)

Przezroczysta, zabezpieczająca folia 4-warstwowa do ochrony lamp i okien kabiny. Łatwo się zdejmuje poprzez odklejanie kolejnych warstw.

Cechy i korzyści

- Utrzymuje lampy i okna w czystości
- Łatwo usuwalna, poprzez odklejanie kolejnych warstw
- Łatwe nakładanie



WYDAJNOŚĆ
1 rolka = 19 m²



LICZBA WARSTW
4 warstwy w 1 (wszystkie warstwy są ponumerowane)



METODA NAKŁADANIA
Ręcznie.

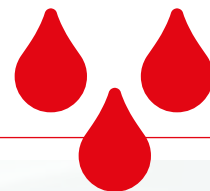


ZASTOSOWANIE

Okna i lampy

Kolor	Lepki	Instrukcja użycia	Usuwanie
Przezroczysty	Nie	Upewnić się, że okna i lampy są czyste i wolne od smarów. Można nakładać w taki sam sposób jak tapetę.	Usunąć poprzez odklejanie folii z lamp i okien warstwa po warstwie.

* Standardowa kabina ma powierzchnię 75 m²



Przezroczyste, zabezpieczające rozwiązania

które można nakładać na mokro. Nadają się idealnie do dobrze utrzymanej kabiny, chronią ściany przed zabrudzeniami lakierniczymi i zanieczyszczeniem pyłem.

- Opcja A: Lepka
- Opcja B: Lepka - Premium
- Opcja C: Nielepka

**Chroń swą
dobrze utrzymaną
kabinę przed
pyłem
lakierniczym**

Opcja A: Lepka

Lepkie rozwiązanie Colad zabezpiecza ściany kabiny poprzez utworzenie przezroczystej warstwy, przed zabrudzeniami lakierniczymi. Warstwa ta pozostaje lepka i łapie wszystkie cząsteczki pyłu unoszące się w kabinie. Płyn kabinowy Colad Antidust gwarantuje, że ściany kabiny lakierniczej pozostają lepkie przez 1 miesiąc lub 85 cykli lakierowania.

Colad

Płyn Kabinowy Antidust

8142 (5 L)
8141 (10 L)
8140 (20 L)

Przezroczysta, zabezpieczająca powłoka o lepkich właściwościach, która tworzy lepka warstwę na ścianach Twojej kabiny. Chroni ściany przed zanieczyszczeniami lakierniczymi i wyłapuje cząsteczki pyłu dzięki lepkiej formule.

Cechy i korzyści

- Utrzymuje ściany w czystości
- Lepka formuła wyłapuje zanieczyszczenia lakiernicze, pył i brud
- Gotowe do nałożenia

Colad

Płyn Podłogowy Dust Control

8210 (10 L)

Statyczny, przezroczysty roztwór do spryskiwania podłogi kabin lakierniczych i przygotowalni. Zaprojektowany specjalnie, aby utrzymywać pył i zanieczyszczenia na podłodze, aby chronić przed unoszeniem pyłu podczas wykonywania prac lakierniczych.

Cechy i korzyści

- Utrzymuje czystość podłogi
- Statyczna formuła przyciąga pył i zanieczyszczenia
- Gotowy do nakładania



WILGOTNOŚĆ

≥ 60% RV



WYDAJNOŚĆ

10 - 12 m²/L



LICZBA POWŁOK

Zalecana grubość powłoki: 100-125 mikronów.
Zalecana liczba powłok: 1 lub 2 zależnie od grubości aplikacji.



METODA NAKŁADANIA

Nakładać pistoletem natryskowym, pędzlem lub walcem.



ZASTOSOWANIE

Ściany kabiny lakierniczej

Kolor	Lepki	Instrukcja użycia	Rozmiar dyszy	Usuwanie	Uwagi	Wykorzystanie maksymalne
Przezroczysty	Tak	Upewnić się, że ściany kabiny lakierniczej są czyste i wolne od smarów. Dokładnie wstrząsnąć i nanieść zgodnie z instrukcją.	Pistolet natryskowy: dysza 1,8-2,0; ciśnienie strumienia 2-3 bary.	Usuwać przy pomocy ciepłej wody lub myjki parowej.	Regularne wzrosty temperatury mogą powodować szybsze wysychanie powłoki Antidust (> 60-65°C).	85 cykli lakierowania / 1 miesiąc.



Opcja B: Lepka - Premium

Rozwiązania Colad Tacky Premium utrzymują ściany kabiny w czystości, tworząc warstwę ochronną chroniącą ściany przed zanieczyszczeniami lakierniczymi. Warstwa ta pozostaje lepka i tapie wszystkie cząsteczki pyłu unoszące się w kabine. Rozwiązania te zapewniają lepszą ochronę w warunkach niskiej wilgotności, np. w okresie zimowym. Gwarantuje, że ściany kabiny lakierniczej pozostają lepkie przez 1 miesiąc lub 85 cykli lakierowania.

Colad

Antidust Premium

8139 (20 L)



Przezroczysta, zabezpieczająca powłoka o lepkich właściwościach, która tworzy lepka warstwę na ścianach Twojej kabiny lakierniczej. Chroni ściany przed zanieczyszczeniami lakierniczymi i wyłapuje cząsteczki pyłu dzięki lepkiej formule. Płyn Kabinowy Antidust Premium chroni lepiej dzięki ulepszonej formule, np. podczas okresów zimowych przy niskiej wilgotności.

Cechy i korzyści

- Utrzymuje ściany w czystości
- Lepka formuła wychwytuje nadmiar natrykiwanego materiału, pył i brud
- Ulepszone formuła lepiej chroni w warunkach obniżonej wilgotności

Colad

Antidust Premium White

8138 (20 L)



Biała, zabezpieczająca powłoka o lepkich właściwościach, która tworzy lepka warstwę na ścianach Twojej kabiny lakierniczej. Tworzy białą warstwę na ścianach, dzięki czemu kabina lakiernicza wygląda jak nowa!

Cechy i korzyści

- Utrzymuje ściany w czystości
- Sprawia, że kabina lakiernicza wygląda jak nowa
- Ulepszone formuła lepiej chroni w warunkach obniżonej wilgotności



WILGOTNOŚĆ

≥ 60% RV



WYDAJNOŚĆ

10 - 12 m²/L



LICZBA POWŁOK

Zalecana grubość powłoki: 100-125 mikronów.
Zalecana liczba powłok: 1 lub 2 zależnie od grubości aplikacji.



METODA NAKŁADANIA

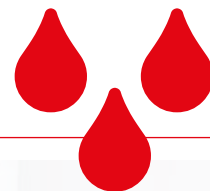
Nakładać pistoletem natryskowym, pędzlem lub wałkiem.



ZASTOSOWANIE

Ściany kabiny lakierniczej

Kolor	Lepki	Instrukcja użycia	Rozmiar dyszy	Usuwanie	Uwagi	Wykorzystanie maksymalne
8139: Przezroczysty 8138: Biały	Tak	Upewnij się, że ściany kabiny lakierniczej są czyste i wolne od smarów. Dokładnie wstrząsnąć i nanieść zgodnie z instrukcją.	Pistolet natryskowy: dysza 1,8-2,0; ciśnienie strumienia 2-3 bary.	Usuwać przy pomocy ciepłej wody lub parownicy.	Regularne wzrosty temperatury mogą powodować szybsze wysychanie powłoki Antidust (> 60-65°C).	85 cykli lakierowania / 1 miesiąc.



Różne produkty chroniące kabinę lakierniczą

przed cząstkami kurzu i innymi zanieczyszczeniami.



Colad

Folia Film4Floor

6865 (90 cm x 150 m rolka)

6864 (60 cm x 50 m rolka)

Samoprzylepna mocna i trwała biała folia. Niezwykle ułatwia czyszczenie.

- Biały kolor i wysoki połysk zapewniają optymalne odbicie światła
- Mocna i trwała (100 mikronów)
- Zapewnia dobre przyleganie lakieru
- Łatwe nakładanie i wycinanie
- Odporna na działanie rozpuszczalnika
- Powierzchnia przeciwpoślizgowa
- Łatwa do usunięcia, nie pozostawia lepkich zacieków
- Może być używana w połączeniu z płynem podłogowym w celu wyeliminowania pyłu
- Nie antystatyczna

Folia Colad Film4Floor nie przewodzi elektryczności. Aby określić, czy folia Film4Floor nadaje się do stosowania w konkretnej strefie roboczej ATEX, użytkownik zobowiązany jest zgodnie z dyrektywą ATEX 99/92/WE rozpoznać i ocenić ryzyko związane z używaniem tego produktu. W celu zapoznania się ze szczegółami dotyczącymi stosowania w strefie zagrożonej wybuchem sprawdź kartę techniczną TDS.



Colad

Spryskiwacz ciśnieniowy

8300

Do aplikacji płynu podłogowego. Pojemność 5 L.

Automatyczny zawór bezpieczeństwa.

Opakowanie: szt.



Profesjonalne, kompletne rozwiązania
dla stref przygotowania lakierów

hamach
DUTCH ENGINEERING



THINKING
OUT OF
THE BOX

Wyposażenie pomieszczeń do mieszania lakierów oraz systemy wentylacji Hamach oferują kompletne rozwiązania w zakresie wyposażenia.

Wszystkie jego elementy wykonane są ze stali nierdzewnej z połyskiem co zabezpiecza je przed zanieczyszczeniami oraz znacznie ułatwia czyszczenie. W skład kompletnego wyposażenia wchodzi stoły, myjki, pojemniki na puszki, różnego typu turbiny oraz wentylatory zapewniające przepływ powietrza w pomieszczeniu. Jeśli chcesz otrzymać pełną ofertę wyposażenia czystego i oszczędnego pomieszczenia lakierniczego skonsultuj się z naszymi ekspertami. Gwarantujemy wysoką jakość oraz zgodność ze wszystkimi normami dotyczącymi ochrony środowiska. Wyposażenie pomieszczeń lakierniczych ze stali nierdzewnej Hamach to najlepsze rozwiązanie pozwalające utrzymać bezpieczne i czyste pomieszczenie do mieszania lakierów zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi.



ATEX Dyrektywa 2014/34/EU

Atmosfera jest zagrożona wybuchem, jeśli istnieje w niej mieszanka gazów, oparów, mgieł lub pyłów, która w określonych warunkach eksploatacyjnych może się zapalić. Praca w takich warunkach wymaga atestowanych urządzeń, które dostarcza firma Hamach.

Większość produktów Hamach posiada atesty zgodności z dyrektywą ATEX 2014/34/UE. Takich jak kabiny lakiernicze czy mieszalnie. W dyrektywie określono najistotniejsze wymagania w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, które gwarantują zdrowe i bezpieczne warunki pracy umożliwiające optymalne wykorzystanie umiejętności i wiedzy fachowej użytkownika.

W standardzie szeroki
wybór wyposażenia ze stali nierdzewnej

hamach
DUTCH ENGINEERING



THINKING
OUT OF
THE BOX

Hamach oferuje szeroki wybór wysokiej jakości wyposażenia ze stali nierdzewnej do pomieszczeń mieszalni lakierniczej.

Poznaj ofertę naszych stacji roboczych, środków czyszczących, wentylatorów, stołów pod wagę i nie tylko. Jesteśmy także znani z rozwiązań do mieszalni produkowanych na zamówienie. Jeśli poszukujesz wyposażenia mieszalni, które będzie idealnie pasować do Twoich codziennych procesów, zapytaj o rozwiązanie dostosowane do potrzeb Twojej firmy.



STOŁY WARSZTATOWE

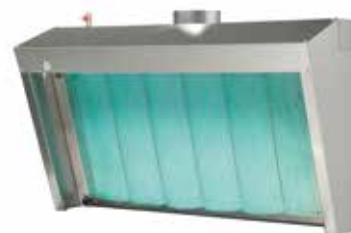
Nr art.	Typ	Przygotowany do odciągu oparów Ø 180 mm	Odciąg oparów na całej szerokości	Szer. (cm)	Wys. (cm)	Głęb. (cm)	
000463	 Stół roboczy - otwarty	Tak, z okapem	Tak	120	91	60	41 kg
000465	 Stół roboczy - 2 drzwiczek	Tak, z okapem	Tak	120	91	60	81 kg
000463-01	 Stół roboczy - otwarty	Nie, bez okapu	Nie	120	91	60	30 kg
000465-1	 Stół roboczy - 2 drzwiczek	Nie, bez okapu	Nie	120	91	60	70 kg
000460	 Stół roboczy - otwarty	Tak, z okapem	Tak	180	91	60	60 kg
000462	 Stół roboczy - 2 drzwiczek	Tak, z okapem	Tak	180	91	60	105 kg
000460-1	 Stół roboczy - otwarty	Nie, bez okapu	Nie	180	91	60	45 kg
000462-1	 Stół roboczy - 2 drzwiczek	Nie, bez okapu	Nie	180	91	60	90 kg

hamach
DUTCH ENGINEERING

Ściana do natrysków próbnych HS

Ściana do natrysków próbnych odpowiednia do malowania niewielkich części, np. próbek. Nadaje się do montażu na ścianie i stołach Hamach wykonanych ze stali nierdzewnej nr produktu 00046x.

- Stal nierdzewna
- Średnica punktu odciągu: Ø 180 mm
- Wyposażenie:
 - regulator ciśnienia
 - manometr



ŚCIANY DO NATRYSKÓW

Nr art.	Typ	Przygotowany do odciągu oparów Ø 180 mm	Odciąg oparów na całej szerokości	Szer. (cm)	Wys. (cm)	Gł. (cm)	
000478	 Ściana do natrysków próbnych 120 cm	Tak	Tak	120	74	20/44	30 kg
000479	 Ściana do natrysków próbnych 180 cm	Tak	Tak	180	74	20/44	40 kg

W standardzie szeroki
wybór wyposażenia ze stali nierdzewnej

hamach
DUTCH ENGINEERING



THINKING
OUT OF
THE BOX

hamach
DUTCH ENGINEERING**Stół pod wagę**

000468

Stół pod wagę. Regulowana wysokość.

- Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 60 x 45 x 125 cm
- Wyciąg: Ø 80 mm
- Moc wyciągu: 30 m³/h
- Waga: 18 kg

hamach
DUTCH ENGINEERING**Pojemnik na odpady 250 L**

000469

Pojemnik na odpady pasujący do wszystkich mebli z systemu RVS. Używaj z normalnymi workami na śmieci 250 L. Wymiary: 60 x 46 x 92 cm (Wys. x Szer. x Gł.)
Przygotowany do podłączenia do odsysania oparów Ø 80 mm.

7071 Opcja: Worki na śmieci 250 L, 25 worków w rolce.



11.2 WZMOCNIONE WYPOSAŻENIE

Dla lakierni przemysłowych z 20-litrowymi puszkami lakieru Hamach opracował również wydajne i bezpieczne wyposażenie pomieszczeń mieszania.

hamach
DUTCH ENGINEERING**Przemysłowy stół roboczy**

Pracujesz z większymi puszkami lakierów? W takim razie ten stół roboczy będzie dla Ciebie odpowiedni! Wzmocnione stoły robocze są wykonane ze stali nierdzewnej i nadają się do puszek z lakierami o pojemności do 20 l. Szczelne zamykanie puszek z lakierem jest także łatwe na tym solidnym stole roboczym. Stół roboczy jest do nabycia z okapem do odprowadzania oparów lub bez. Stół jest wyposażony w duże otwarte półki – górna półka jest lekko przechylona do tyłu, aby utrzymać wszystko na miejscu.







hamach
DUTCH ENGINEERING**Stół do wagi przemysłowej**

000481

Stół do wagi przemysłowej jest wyposażony w gładką obudowę ze szrotkowanej stali nierdzewnej z miejscem na wagę przemysłową. Ma wzmocnioną konstrukcję do cięższych zastosowań. Zaleca się używanie stołu do wagi przemysłowej z puszkami o pojemności do 20 L. Wymiary: 50 x 91 x 60 cm. Wysokość, z odciążeniem oparów: 127 cm. Waga: 24 kg.



PRZEGLĄD ROZWIĄZAŃ BRANŻOWYCH

Nr art.	Typ	Przygotowany do odciążenia oparów	Szer. (cm)	Wys. (cm)	Gł. (cm)	
000475	 Przemysłowy stół roboczy	Tak, z okapem	120	91	60	47 kg
000476	 Przemysłowy stół roboczy	Tak, z okapem	180	91	60	72 kg
000477	 Przemysłowy stół roboczy	Nie, bez okapu	120	91	60	35 kg
000480	 Przemysłowy stół roboczy	Nie, bez okapu	180	91	60	55 kg
000481	 Stół do wagi przemysłowej	Tak, przez stół roboczy (20 x 10 cm)	50	91	60	24 kg

Jeśli naprawdę
musi być czysto

hamach
DUTCH ENGINEERING



**THINKING
OUT OF
THE BOX**

Jedna kompaktowa stacja (automatyczna bądź ręczna) do czyszczenia pistoletów lakierniczych.

hamach
DUTCH ENGINEERING

Myjka automatyczna HR 3000

000453

Automatyczna myjka do czyszczenia dwóch pistoletów jednocześnie. Wyposażona w pompy płynów, szczotki czyszczące oraz dyszę czyszczącą do końcowego przepłukania pistoletu rozpuszczalnikiem czyszczącym. Podczas procesu automatycznego czyszczenia można myć pistolet ręcznie na platformie roboczej. Proces czyszczący zatrzymuje się automatycznie gdy pokrywa zostaje otwarta. Zasilana ciśnieniem max 4bary.



HR 3000
000453



HR 2000
000473



HR 2400
000474

hamach
DUTCH ENGINEERING

Myjka do lakierów konwencjonalnych HR 2000

000473

Ręczna myjka do mycia pistoletów pracujących na lakierach konwencjonalnych. Z przyłączem do odciągania oparów. Potrzebujesz jedynie przyłącze ciśnienia 5 bar. Prosta w użyciu.

hamach
DUTCH ENGINEERING

Myjka do lakierów wodnych HR 2400

000474

Pneumatyczna myjka ręczna Do bezpośredniego podłączenia do instalacji wodnej. Z miejscem na przeprowadzenie procesu koagulacji oraz pneumatyką pozwalającą przyspieszyć ten proces. Duży, łatwy w transporcie zbiornik z filtrem i 4 dużymi kołami umożliwiającymi zebranie wszystkich odpadów. Zawór bezpieczeństwa pozwala ograniczyć nadmiar wody.



Myjki do pistoletów

Type	HR 3000	HR 2000	HR 2400
Nr art.	000453	000473	000474
Zastosowanie	Do lakierów konwencjonalnych	Do lakierów konwencjonalnych	Do lakierów wodnych
Wymiary (W x S x G)	158 x 84 x 60 cm	158 x 84 x 60 cm	158 x 84 x 60 cm
Wysokość robocza	105 cm	105 cm	105 cm
Waga	70 kg	65 kg	70 kg
Wyciąg ø	180 mm	180 mm	180 mm
Moc wyciągu	700 m ³ /h	700 m ³ /h	400 m ³ /h
Zbiornik	2 x 25 L	2 x 25 L	60 L
Uwagi	Automatyczna Pompa	Ręczna Venturi	Bezpośrednie podłączenie do instalacji wodnej W zestawie: Filtr (gruby) 1 szt. (045601) Filtr (drobny) 1 szt. (045605)
	CE Ex II 2G IIB T4	CE Ex II 2G IIB T4	CE Ex II 3G IIB T4

Dokładne i
szybkie mycie

hamach
DUTCH ENGINEERING



**THINKING
OUT OF
THE BOX**



hamach
DUTCH ENGINEERING

HR 1400 Myjka do pistoletów lakierniczych 000452

Czyszczenie pistoletu lakierniczego pomiędzy lakierowaniem to czasochłonne zajęcie. Szybka i kompaktowa myjka do pistoletów lakierniczych Hamach podnosi wydajność Twojej pracy umożliwiając Ci czyszczenie pistoletu lakierniczego z resztek lakierów wodnych w zaledwie kilka sekund! Wymiary: 85 x 30 x 20 cm (Wys. x Szer. x Gł.).



▪ Łatwa w użyciu

Mycie, Płukanie i Suszenie.



▪ Zwiększa produktywność

Szybka i łatwa zmiana koloru lakieru.



▪ Przyjazna dla środowiska

Ogranicza ilość odpadów/ Ogranicza zużycie wody



▪ ATEX 2014/34/EU

Może być umieszczona w strefie ATEX 2



▪ Czysta i higieniczna praca

Czyste środowisko pracy= Znakomite rezultaty



CE II 3G IIB T4



hamach
DUTCH ENGINEERING

Zmywacz Mikro Cleaner HR 1000 009819 (10 L)

Bardzo aktywny zmywacz wykonany jedynie z biodegradowalnych składników. Odpowiedni do czyszczenia zabrudzeń z mas poliestrowych, dwukomponentowych poliuretanów, lakierów wodnych i konwencjonalnych, lakierów bezbarwnych i różnych klejów np. ze szpachelek itp. Przyjazny dla środowiska, nie wytwarza oparów. Opakowanie: Pojemnik 10 L.



CE II 3G IIB T4

hamach
DUTCH ENGINEERING

Micro Cleaner HR 1000 000457

Myjka HR 1000 jest idealna do małych prac np. czyszczenie szpachel, miarek itp. Wyposażona w dużą powierzchnię roboczą oraz zbiornik na rozpuszczalnik, z którego łatwo usunąć zabrudzenia. Wyposażona w instalację sprężonego powietrza. Myjkę można zawiesić na ścianie. Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.): 46 x 19 x 53 cm. Zbiornik 7 L. Wyciąg: Ø 80 mm.

11.4 POJEMNIKI NA ODPADY LAKIERNICZE

Pojemnik na odpady lakierów wodnych i konwencjonalnych. Możesz zostawić w pojemniku odpady nasączone resztkami lakierów i go zamknąć. Płyiny spłyną do dwóch różnych zbiorników umieszczonych w pojemniku. Wszystkie szkodliwe opary zostaną odprowadzone z pojemnika przez system odprowadzający. Idealne rozwiązanie na zanieczyszczone lakierami odpady takie jak puszki, kubki itp.

W ofercie znajdują się 2 modele różniące się pojemnością zbiorników i rodzajem klapy (automatyczna, ręczna).



hamach
DUTCH ENGINEERING

Manualny pojemnik na odpady lakiernicze - łatwy dostęp

000471



hamach
DUTCH ENGINEERING

Pojemnik na odpady z lakierów z pneumatycznym otwarciem

000459

CE II 3G IIB T4



hamach
DUTCH ENGINEERING

Mały pojemnik na odpady lakiernicze

000482

Pojemniki na odpady lakiernicze

Typ	Manualny pojemnik na odpady lakiernicze	Pojemnik na odpady z lakierów z pneumatycznym otwarciem	Mały pojemnik na odpady lakiernicze
Nr art.	000471	000459	000482
Otwarcie	Manualne	Pneumatyczne	Manualne
Wymiary (Wys x Szer. x Gł.)	124 x 90 x 60 cm	122 x 100 x 60 cm	124 x 45 x 60 cm
Waga	50 kg	50 kg	30 kg
Wyciąg ø	80 mm	80 mm	80 mm
Moc wyciągu	100 m ³ /h	100 m ³ /h	100 m ³ /h
Wydajność	max. 2 x 30 L	max. 2 x 30 L	max. 30 L
		Opcja: 045901 - 30 L zbiornik do pojemnika	

11.5 WENTYLATORY

DUTCH ENGINEERING

hamach
DUTCH ENGINEERING

Agregaty wentylujące 380 V i 230 V

Aby mieć pewność, że wszystkie szkodliwe / niebezpieczne gazy są eliminowane, każde pomieszczenie do mieszania lakierów musi być wyposażone w sprawny system wentylacji. Agregaty wentylujące Hamach EMM tworzą zdrowe środowisko pracy dla Twojej załogi, eliminując w ten sposób zagrożenia zdrowia i życia.



Agregat wentylujący 380 V

Certyfikat ATEX. Odpowiedni dla strefy 1 i 2 wentylacji i opcjonalnie umieszczany w obrębie strefy. Nadaje się do stosowania w mieszalni.

Agregat wentylujący 230 V

Nr art.	Wydajność	V
RVE000001	970 m ³ /h	380 V
RVE000002	1400 m ³ /h	380 V
RVE000003	2770 m ³ /h	380 V
RVE000004	4140 m ³ /h	380 V

Nr art.	Wydajność	V
RVL000001	787 m ³ /h	230 V
RVL000002	1154 m ³ /h	230 V
RVL000003	2501 m ³ /h	230 V
RVL000004	4101 m ³ /h	230 V

#Objętości ssania są konserwatywnymi objętościami praktycznymi. Ostateczna objętość zależy od podłączonego orurowania i punktów odciągowych w połączeniu z wystarczającą wentylacją.

##Dostępne regulatory prędkości i technologia sterowania. Zapytaj o możliwości.

11.6 STICK & GO



Colad

Stick & Go®

676010 (60 cm x 10 m)

676025 (60 cm x 25 m)

6710025 (100 cm x 25 m)

Szybka i skuteczna ochrona powierzchni, takich jak blaty ze stali nierdzewnej.

- Biały kolor zapewnia optymalne odbicie światła
- Odporna na działanie środków chemicznych i rozpuszczalników
- Mocna i trwała
- Karbowana powierzchnia przeciwpoślizgowa
- Łatwe nakładanie i wycinanie
- Nie antystatyczna

Colad Stick & Go® nie przewodzi elektryczności. Aby określić, czy Stick & Go® nadaje się do stosowania w konkretnym obszarze roboczym ATEX, użytkownik zobowiązany jest rozpoznać i ocenić ryzyko związane z używaniem tego produktu w danym procesie, zgodnie z dyrektywą ATEX 99/92/WE. W celu zapoznania się ze szczegółami dotyczącymi stosowania w strefie zagrożonej wybuchem sprawdź kartę techniczną TDS.



Wszystko dla
kompletnego warsztatu

hamach
DUTCH ENGINEERING



THINKING
OUT OF
THE BOX

hamach
DUTCH ENGINEERING

Mobilny wózek roboczy
000529

Mobilny wózek do przechowywania sprzętu. Odpowiedni do materiałów szlifierskich i polerskich. Wyposażony w materiał antypoślizgowy i zamek. Na 4 mocnych kółkach. Opakowanie: szt. niezmontowany.

052911 Standard: uchwyt na worek na odpady
7071 Opcja: Worki na śmieci 250 L



hamach
DUTCH ENGINEERING

Mobilny wózek na części
000525

Wózek do przechowywania zdemontowanych podczas napraw części samochodowych takich jak: zderzaki, drzwi, błotniki. Uchwyt na pojemniki do przechowywania małych elementów jak śruby czy żarówki. Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 109 x 76 x 166 cm. Opakowanie: szt. Niezmontowany.



hamach
DUTCH ENGINEERING

Stojak lakierniczy uniwersalny X-Bok

000840
(z uchwytem na zderzaki)

Stojak do prac szlifierskich i lakierniczych. Uniwersalny. Regulowana wysokość, cztery punkty stykowe na duże elementy. Maks. otwarcie: 124 cm. Wielkość do przechowywania: 126 x 60.5 x 9.5 cm. Opakowanie: szt.



Colad

Stojak lakierniczy
7080

Stojak na zderzaki i drzwi. Do wykorzystania przy pracach szlifierskich jak i lakierniczych. Solidna konstrukcja przy małej wadze. Regulowana wysokość robocza. Wyposażony w gumowe podkładki. Może być używany na podłodze z kraty. Wymiary: 116 x 70 cm. Maks. otwarcie: 85 cm. Ciężar maksymalny: 60 kg. Opakowanie: szt.



hamach
DUTCH ENGINEERING

Blokada pokrywy bagażnika PS 4
000826

Praktyczny zestaw do blokowania- w pozycji otwartej- maski silnika, bagażnika i drzwi. Zestaw 3 długości.

hamach
DUTCH ENGINEERING

Stojak lakierniczy HLS 93
000672

Wielofunkcyjny stojak lakierniczy do podtrzymywania piaskowanych i lakierowanych elementów. Odpowiedni do wszystkich części karoserii i zderzaków. W zestawie z 7 akcesoriami. Wymiary: 210 x 140 x 170 cm po rozłożeniu. Na sztuki.

Opcja dla Stojak lakierniczy HLS 93:
067221 Uchwyt mocujący 10 cm
067222 Uchwyt mocujący 20 cm
067223 Uchwyt mocujący 30 cm
067224 Uchwyt na lusterka
067225 Uchwyt na felgi
067226 Stół bez uchwytów mocujących
067201 Długi pręt
066657 Krótki pręt



06722x

066657

067216

067224

067225

Odpowiedzialne usuwanie odpadów jest istotne w utrzymaniu czystego i zdrowego środowiska pracy. Jako firma mająca do czynienia z towarami jednorazowego użytku musicie sobie radzić z olbrzymią ilością odpadów.

- Pneumatyczne
- Sprasowane beły łatwe do usunięcia
- Nieduże i łatwe w użyciu



hamach
DUTCH ENGINEERING

Prasa do papieru 7000

Pneumatyczna prasa do papieru. W istotny sposób redukuje objętość odpadów. Zainstalowana w separatorze wody oraz systemie bezpieczeństwa zapobiegającym otwarciu się komory prasującej podczas pracy urządzenia. Gotowa do podłączenia: w zestawie 2 rolki sznurka.



hamach
DUTCH ENGINEERING

Prasa kombinowana Buggy 30

Pneumatyczna prasa do puszek i papieru. W istotny sposób redukuje objętość odpadów. Nadaje się do puszek o pojemności do 30 L i papieru. Cylinder o sile kompresji 650 kg. Gotowa do podłączenia: w zestawie 1 rolka sznurka.



hamach
DUTCH ENGINEERING

Prasa Buggy 10 000841

Pneumatyczna prasa do puszek. Redukuje objętość do 85%! Cylinder o sile kompresji 450 kg. Za sztukę.

Stojak do prasy Buggy 10 000842

Stojak do prasy Buggy 10, zapewnia idealną wysokość.

Typ	Prasa do papieru	Buggy 30	Buggy 10
Nr art.	7000	000802	000841
Prasa do	Papieru	Puszek, papieru	Puszek
Pneumatyczny	Tak	Tak	Tak
Wymiary (W x S x G)	152 x 75 x 70 cm	185 x 55 x 55 cm	104 x 35 x 33 cm
Ciśnienie	Max. 10 bar (145 PSI)	Max. 10 bar (145 PSI)	Max. 10 bar (145 PSI)
Zgodna z normą	EN 13736 : 2003 + A1 : 2009	EN 13736 : 2003 + A1 : 2009	EN 13736 : 2003 + A1 : 2009
Pojemność		30 L	10 L
Opcja			Nr art. 000842 Stojak do prasy Buggy 10



hamach
DUTCH ENGINEERING

Krzesło robocze
000528P

Zapewnia wygodną pozycję pracy. Krzesło uniwersalne z amortyzatorem gazowym. Duża powierzchnia siedząca. Regulowana wysokość. Do samodzielnego montażu. Opakowanie: szt.



12.4 RÓŻNE



Colad

Antystatyczny wąż do sprężonego powietrza

9113 (Ø 8 x 12 mm - 100 m rolka)

9114 (Ø 10 x 15 mm - 60 m rolka)

Antystatyczny wąż do sprężonego powietrza Colad został opracowany jako trwałe rozwiązanie do narzędzi pneumatycznych. Wąż nie zawiera silikonu i dlatego nadaje się do malowania natryskowego. Dzięki właściwościom antystatycznym (rezystancja $< 10^4 \Omega$ omów) zapobiega wyładowaniom elektrostatycznym i może być również stosowany w procesach lakierniczych, które generują atmosferę potencjalnie wybuchową.



Serwis i
Jakość



Bezpieczeństwo



Innowacja



Wydajność
i Trwałość

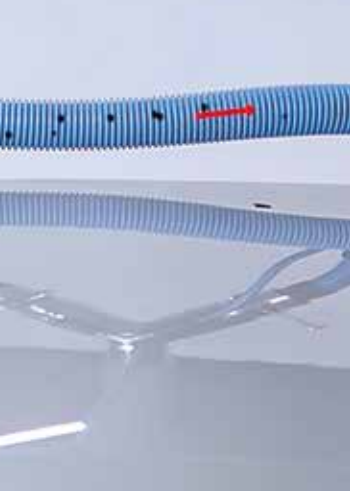
hamach
DUTCH ENGINEERING



- Systemy indywidualne
- Konserwacja urządzeń przez wewnętrzny zespół serwisowy Hamach
- Rozwiązania na każdą kieszeń

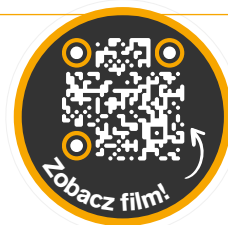
Centralny odsysacz HCV do odciągania pyłu to najwyższy poziom obsługi, jakości, bezpieczeństwa, wydajności i innowacji. Nasi wykwalifikowani inżynierowie opracowują systemy odciągania pyłu, które potrafią zbierać pył szlifierski u źródła (przy szlifierce). Wszystkie nasze systemy są w pełni zgodne z procesami roboczymi klienta i obowiązującymi przepisami ATEX. Oprócz korzystnego wpływu na zdrowie systemy HCV zapobiegają dostawaniu się cząsteczek pyłu na świeże warstwy lakieru.

Jednostki HCV wyposażone są również w niezwykle wydajny system czyszczenia filtrów. Filtry pozbawione są pyłu nawet w przypadku stosowania wypełniaczy pozostawiających podczas szlifowania lepkie zanieczyszczenia. Dotyczy to również pyłu szlifierskiego z kompozytów takich jak włókno węglowe, włókno szklane czy poliester. Chcesz uzyskać więcej informacji na temat wydajnego i zdrowego procesu szlifowania lub oddzielania aluminiowych odpadów ze szlifowania? Zapoznaj się z systemami odciągania pyłu przy pomocy HCV app, lub odwiedź stronę www.hamach.com



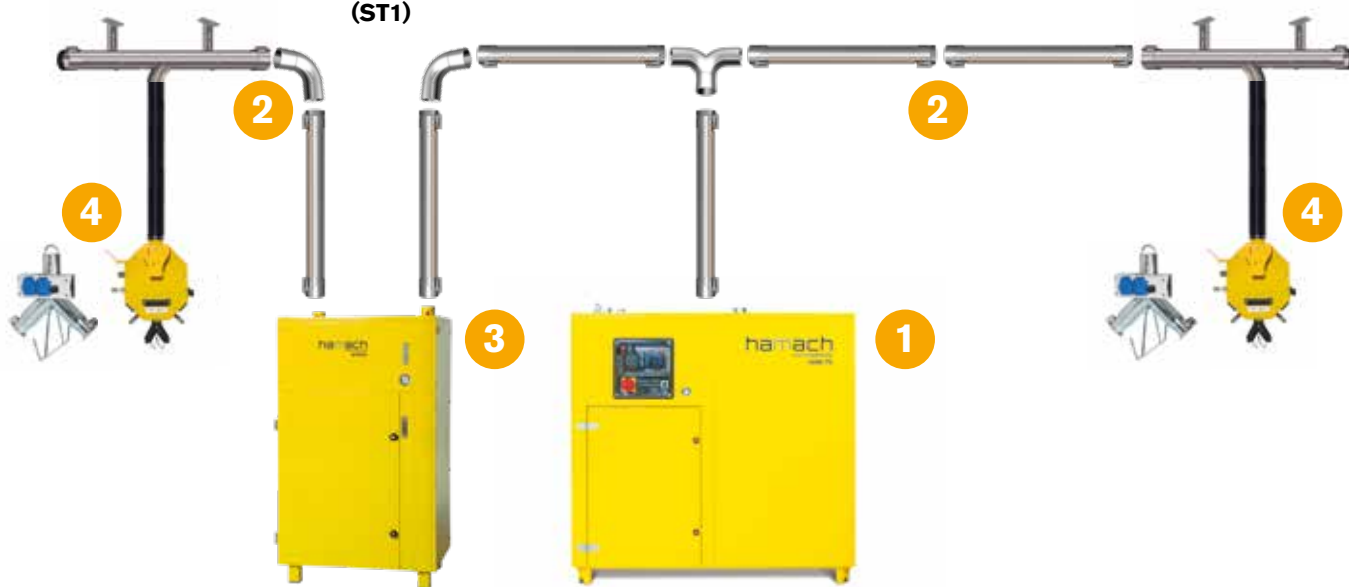
**THINKING
OUT OF
THE BOX**

PRZEGLĄD SYSTEMU



TWÓJ ZINDYWIDUALIZOWANY SYSTEM HCV

Uzupełnij dane doboru na stronie Hamach, a w kilka minut dowiesz się który centralny system odsysania pasuje to Twoich potrzeb. Wszystkie centralne systemy odsysania wykonywane są na zamówienie z wysokiej jakości materiałów i zaprojektowane przez doświadczonych inżynierów dla każdego klienta. W zależności od wielkości firmy, wymagań oraz dostępnego budżetu, eksperci firmy Hamach budują system na zamówienie. Każdy system centralnego odsysania składa się z 4 elementów:

**WYPOSAŻENIE OPCJONALNE: ODCIĄGANIE
PYŁU STWARZAJĄCEGO ZAGROŻENIE WYBUCHEM
(ST1)**
CENTRALNE ODCIĄGANIE PYŁU


1

Centralna jednostka odciągu

Każdy system HCV zaczyna się od jednej z centralnych jednostek odciągu Hamach: poczynając od małych, przenośnych HCV 410 HQ, odpowiednich dla 4 punktów odciągu, aż po przemysłową HCV 18000 TQ na 18 punktów odciągu. Opcjonalnie do modeli HCV TQ 5000, 7000, 9000, 15000 oraz 18000. dostępna jest osłona przeciw wybuchom.

2

Orurowanie

Wybrana centralna jednostka odciągu jest wyposażona w odpowiednie orurowanie. Stalowe rury każdej jednostki urządzenia HCV przewodzą prąd i są uziemione.

3

Wyposażenie opcjonalne

50 TQ EX Separator wstępny. Opcjonalnie do tej maszyny dostępna jest osłona przeciw wybuchom.

4

Punkty odciągu

Dla zapewnienia łatwego dostępu każdą ze stacji roboczych wyposażamy w punkty odciągu wskazane przez klienta.

Klienci z całego świata wybierają Hamach jako dostawcę układów centralnego odsysania, np. firma ITAS z Wlk. Brytanii. ITAS oferuje programy akredytacji lakierni, szkolenia lakiernicze na światowym poziomie, nowatorskie oprogramowanie oraz krytyczną analizę danych. Oferta tej firmy obejmuje także najlepsze w swojej klasie sieci naprawy pojazdów, które mają wysoką wartość handlową i zapewniają najlepszą obsługę pojazdów powypadkowych.

"Firma EMM jest naszym najlepszym i jedynym dostawcą, jeśli chodzi o urządzenia do odciągania pyłu i wyposażenie mieszalni. Zapewniają doskonałą obsługę klienta, a jakość produktów jest wyjątkowa i zgodna z najwyższymi standardami technologii obowiązującymi w branży. W sprawie bezpieczeństwa i standardów nie ma żadnych kompromisów. Dlatego ITAS z przyjemnością używa urządzeń firmy EMM".



- Bryan Young, prezes zarządu ITAS



SERIE PRODUKTÓW

Serce twojego systemu HCV tworzy centralna jednostka odciągu. Ta jednostka zapewnia pożądany stopień odpylania w razie potrzeby. Centralne systemy odsysające Hamach dzielą się na 2 zakresy.



	HQ Wysoka jakość	TQ Najwyższa jakość
Wielkość przedsiębiorstwa	Mała - Średnia lakiernia	Średni - Duży zakład przemysłowy
Czas użytkowania	Różnorodność zastosowania, do 8 godzin dziennie	Ciągłe, profesjonalne użytkowanie 24/7
Ilość stacji roboczych	1 - 6	1 - 18

ZAJRZYJMY DO ŚRODKA

Gdy już poznałeś cały system, zapraszam do wnętrza twojego systemu odpylania.

Skrzynka rozdzielcza
Umożliwia optymalne wykorzystanie energii. Skrzynka rozdzielcza steruje funkcjami centralnego odsysania pyłu, takimi jak:


- start/stop
- automatyczny system czyszczenia filtrów
- czas pracy po wyłączeniu.

Wyposażenie dodatkowe:

- regulator ciśnienia
- automatyczne uruchomienie elektrycznych szlifierek
- zdalne sterowanie


*Skrzynka rozdzielcza stanowi element wyposażenia opcjonalnego jednostek HCV 410 HQ i HCV 510 HQ.

Filtry
Inteligentny system filtrów HCV zapewnia najlepsze możliwe warunki pracy. Automatyczny system czyszczenia filtrów zapobiega utracie podciśnienia.




Wejście powietrza
Świeże powietrze dostaje się do silnika.

Oblona bezpieczeństwa
Opcjonalnie: Oblona bezpieczeństwa ATEX umożliwia ujęcie siły wybuchu ograniczając zniszczenia wywołane wybuchem.




Kosz
Kosz HCV pozwala w idealny sposób utrzymać w czystości jednostkę bez pyłu.



Silnik
Silniki HCV o dużej mocy o dowiedzionej ponad 20-letniej żywotności.

Obudowa
Solidna, żółta obudowa HCV posiada otwory wentylacyjne zapobiegające przegrzaniu się jednostki.



“ Ponad 30 lat globalnego doświadczenia, dopasowane do potrzeb klientów systemy i rozwiązania na każdą kieszeń!

”



- Bezpieczny i cichy w użytkowaniu
- Dowiedziona wysoka jakość niezawodność i wytrzymałość
- Duża moc ciągłego odpylania drobnego i gruboziarnistego pyłu
- Wysokiej klasy filtry
- Montaż i konserwacja ze strony naszego serwisu
- Wysoka efektywność
- Oszczędności na zużyciu środków ścierających



SERWIS I JAKOŚĆ

- Ponad 30 lat doświadczenia na rynku globalnym (ponad 13 mln przepracowanych godzin),
- Montaż na miejscu,
- Doświadczenie w obsłudze klientów korporacyjnych (24 h na dobę) i małych

- przedsiębiorców,
- Serwis i konserwacja świadczone przez doświadczony zespół serwisantów HCV,
- Gwarancja, możliwość rozszerzenia pakietów gwarancyjnych.



BEZPIECZEŃSTWO

Znak CE

Wszystkie oferowane przez nas jednostki i części HCV spełniają wszystkie mające zastosowanie wymogi prawne Unii Europejskiej, dzięki czemu produkty mogą być oferowane na obszarze Europejskiej Strefy Ekonomicznej.



ATEX

Wszystkie systemy HCV serii TQ są dostępne opcjonalnie w wersjach dopuszczonych do użytku w strefie 22 zagrożenia zgodnie z normą ATEX i spełniają wymogi dyrektywy 2014/34/UE: „Dyrektywa Unii Europejskiej dotycząca urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem”. Strefy te mogą również służyć do odciągania pyłów stwarzających zagrożenie wybuchem (St1).



WYDAJNOŚĆ I TRWAŁOŚĆ

- Wbudowany system czyszczenia filtrów zapewnia ciągłą pracę i odciąg,
- Oszczędności na materiałach ściernych (do 20%)



INNOWACJE



Programowany układ sterowania

Układ rejestruje godziny pracy systemu HCV. Ten główny moduł oszczędzania energii automatycznie wyłącza się w weekendy lub po opuszczeniu firmy przez pracowników na koniec dnia.



Regulator częstotliwości

(Opcja) Możliwość zaoszczędzenia do 70% kosztów energii lub zwiększenia mocy o 25%.

NAWET 10 LAT GWARANCJI NA SYSTEMY HAMACH HCV!

Przez ostatnie 30 lat firma EMM zaprojektowała i zamontowała wiele wysokiej jakości systemów odciągania pyłu HCV (Hamach Central Vacuum) stosowanych w branży motoryzacyjnej, budownictwie okrętowym i szeroko pojętym przemyśle. Centralny odsysacz HCV do odciągania pyłu to najwyższy poziom obsługi, jakości, bezpieczeństwa, wydajności i innowacji. Nasi wykwalifikowani inżynierowie opracowują systemy odciągania pyłu, które potrafią zbierać pył szlifierski u źródła.

Serwis i naprawa centralnych systemów odpylania Hamach HCV

Centralne systemy odpylania Hamach TQ i HQ wymagają



10 LAT

GWARANCJI

serwisu rocznego, zgodnie z harmonogramem konserwacji zalecanym przez dział serwisowy Hamach. Hamach oferuje standardową gwarancję producenta na systemy HCV z serii TQ i HQ oraz możliwość uzyskania dodatkowej wydłużonej gwarancji.

96 miesięcy na systemy HCV z serii TQ z maksymalnym okresem gwarancji 10 lat*

24 miesiące na systemy HCV z serii HQ z maksymalnym okresem gwarancji 3 lata*

*Zapytaj nas o szczegóły i warunki kontraktu serwisowego Hamach. Wybierz Hamach a wybierzesz trwałe i niezawodne rozwiązania!



ZNAJDŹ SWÓJ IDEALNY ODSYSACZ DZIĘKI NASZEMU NARZĘDZIU WYBORU HCV!

Hamach ma w swojej ofercie najlepsze rozwiązania w zakresie odsysania pyłu dedykowane do szeroko pojętych procesów przemysłowych (HCV, Central Vacuum system). Wszystkie centralne systemy odsysania wykonywane są na zamówienie z wysokiej jakości materiałów i zaprojektowane przez doświadczonych inżynierów dla każdego klienta. W zależności od wielkości firmy, wymagań oraz dostępnego budżetu, eksperci firmy Hamach budują system na zamówienie.

Zaprojektuj swój własny HCV Centralny System Odsysania za pomocą
Narzędzia Wyboru HCV.



Uzupełnij dane doboru na stronie Hamach a w kilka minut dowiesz się który centralny system odsysania pasuje to Twoich potrzeb.



hamach
DZIKI ENGINEERING

HCV 5000 TQ

000586

- Centralny odsysacz TQ 4 kW/380-400 V
- Przeznaczony do obsługi maksymalnie 5 szlifierek przy długości instalacji do ± 70 m
- Idealny do obsługi sąsiadujących pomieszczeń
- Standardowa gwarancja 24 miesiące. Podpisz kontrakt serwisowy Hamach, a okres gwarancji* zostanie przedłużony maksymalnie do 120 miesięcy!
- Wydajność filtra: > 99.9%. Klasa M.



hamach
DZIKI ENGINEERING

HCV 7000 TQ

000565

- Centralny odsysacz TQ 2 x 3 kW/ 380-400V
- Przeznaczony do obsługi maksymalnie 7 szlifierek przy długości instalacji do ± 110 m
- Idealny do miejsc pracy ze zmienną liczbą pracujących (3 – 7) w ciągu dnia
- Wyposażony w 2 włączniki/wyłączniki silnika, w zależności od liczby podłączonych pracowników, zużywa tylko tyle energii, ile potrzeba, co przekłada się na oszczędności każdego dnia!
- Standardowa gwarancja 24 miesiące. Podpisz kontrakt serwisowy Hamach, a okres gwarancji* zostanie przedłużony maksymalnie do 120 miesięcy!
- Wydajność filtra: > 99.9%. Klasa M.



hamach
DZIKI ENGINEERING

HCV 9000 TQ

000584

- Centralny odsysacz TQ 7.5 kW/380-400 V motor
- Przeznaczony do obsługi maksymalnie 9 szlifierek przy długości instalacji do ± 120 m
- Standardowa gwarancja 24 miesiące. Podpisz kontrakt serwisowy Hamach, a okres gwarancji* zostanie przedłużony maksymalnie do 120 miesięcy!
- Wydajność filtra: > 99.9%. Klasa M.

Techniczne dane	5000 TQ	7000 TQ	9000 TQ
Maks. ilość punktów odsysu	5	7	9
VoIt (V)	380 - 400 (50 Hz)	380 - 400 (50 Hz)	380 - 400 (50 Hz)
Moc (kW)	4,0	6,0 (2 x 3,0)	7,5
Zużycie powietrza (m ³ /h)	430	620	710
Zużycie powietrza (L/min)	7.150	10.300	11.800
Podciśnienie (kPa)	26	26	26
Podciśnienie (m.bar)	260	260	260
Ilość silników	1	2	1
Ciśnienie powietrza (bar)	5	5	5
Waga (kg)	270	325	400
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.) cm	135 x 60 x 150	135 x 60 x 150	135 x 60 x 150
Poziom hałas (dBa)	70	72	73
Poliestrowe filtry włókninowe (m ²)	6 x 0,8	6 x 0,8	6 x 0,8
Powierzchnia filtrów (m ²)	4,8	4,8	4,8
Automatyczne czyszczenie filtra	Tak	Tak	Tak
Pojemność zbiornika na pył (L)	50	50	50
Długość instalacji rurowej (m)	± 70	± 110	± 120
Skrzynka rozdzielcza (24 V)	Standard	Standard	Standard
Dostępny inwerter	Opcja	Opcja	Opcja
Dostępne zgodnie z normami ATEX	Opcja	Opcja	Opcja



Jednostki z turbiną serii Top Quality przy długości rur maks. 250 m. Odpowiednie do pracy 24 godz. na dobę w zastosowaniach przemysłowych lub dużych przedsiębiorstwach. Standardową 24-miesięczną gwarancję można przedłużyć do maks. 120 miesięcy pod warunkiem podpisania umowy serwisowej.

hamach
DUTCH ENGINEERING

HCV 15000 TQ

000588

- Centralny odsysacz TQ 12.5 kW/380-400 V
- Przeznaczony do obsługi maksymalnie 15 szlifierek przy długości instalacji do \pm 200 m
- Standardowa gwarancja 24 miesiące. Podpisz kontrakt serwisowy Hamach, a okres gwarancji* zostanie przedłużony maksymalnie do 120 miesięcy!
- Wydajność filtra: > 99.9%. Klasa M.

hamach
DUTCH ENGINEERING

HCV 18000 TQ

000589

- Centralny odsysacz TQ 12.5 kW/380-400 V
- Przeznaczony do obsługi maksymalnie 18 szlifierek przy długości instalacji do \pm 250 m
- Standardowa gwarancja 24 miesiące. Podpisz kontrakt serwisowy Hamach, a okres gwarancji* zostanie przedłużony maksymalnie do 120 miesięcy!
- Wydajność filtra: > 99.9%. Klasa M.

- Do użytkowania ciągłego (24 godziny na dobę)
- Możliwość zamontowania w połączeniu z ramionami ruchomymi, skrzynkami zasilającymi lub w podłączeniu prostym
- Regulator częstotliwości dostępny w wyposażeniu opcjonalnym

Okres gwarancji aż do 10 lat!*

*Zapytaj nas o szczegóły i warunki kontraktu serwisowego Hamach. Wybierz Hamach a wybierzesz trwale i niezawodne rozwiązania!

Techniczne dane	15000 TQ	18000 TQ
Maks. ilość punktów odsysu	15	18
Volt (V)	380 - 400 (50 Hz)	380 - 400 (50 Hz)
Moc (kW)	12,5	12,5
Zużycie powietrza (m ³ /h)	1100	1400
Zużycie powietrza (L/min)	18.300	23.300
Podciśnienie (kPa)	26	26
Podciśnienie (m.bar)	260	260
liczba silników	1	1
Ciśnienie powietrza (bar)	5	5
Waga (kg)	600	625
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.) cm	188 x 95 x 190	188 x 95 x 190
Poziom hałas (dBa)	74	74
Poliestrowe filtry włókninowe (m ²)	9 x 0,8	9 x 0,8
Powierzchnia filtrów (m ²)	7,2	7,2
Automatyczne czyszczenie filtra	Ja	Ja
Pojemność zbiornika na pył (L)	150	150
Długość instalacji rurowej (m)	\pm 200	\pm 250
Skrzynka rozdzielcza (24 V)	Standard	Standard
Dostępny inwerter	Opcja	Opcja
Dostępne zgodnie z normami ATEX	Opcja	Opcja



Pracuj bezpiecznie i
zdrowo

hamach
DUTCH ENGINEERING



THINKING
OUT OF
THE BOX

hamach
DUTCH ENGINEERING

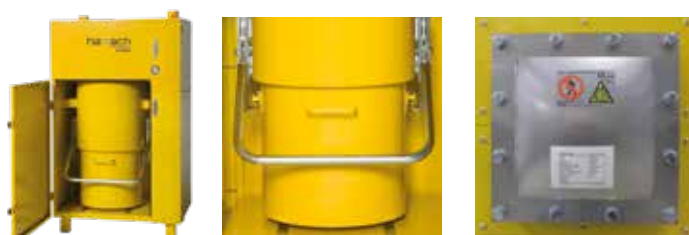
Pre- separator aluminium HCV 50 TQ EX

000585

Separator wstępny z układem automatycznego czyszczenia filtrów do oddzielania i zbierania wybuchowych pyłów. Do zamontowania pomiędzy odsysaczem HCV z turbiną a obszarami roboczymi, w których odciągany jest wybuchowy pył. Zaprojektowany pod kątem zgodności z wytycznymi ATEX dotyczącymi odciągania pyłów wybuchowych (klasa ST1). Montaż jednostki możliwy jest także w obszarach sklasyfikowanych jako strefa 22. Wyposażenie opcjonalne: Ostoła przeciw wybuchom.



Dyrektywa 2014/34/EU: „Dyrektywa Unii Europejskiej dotycząca urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem”.



Opcja



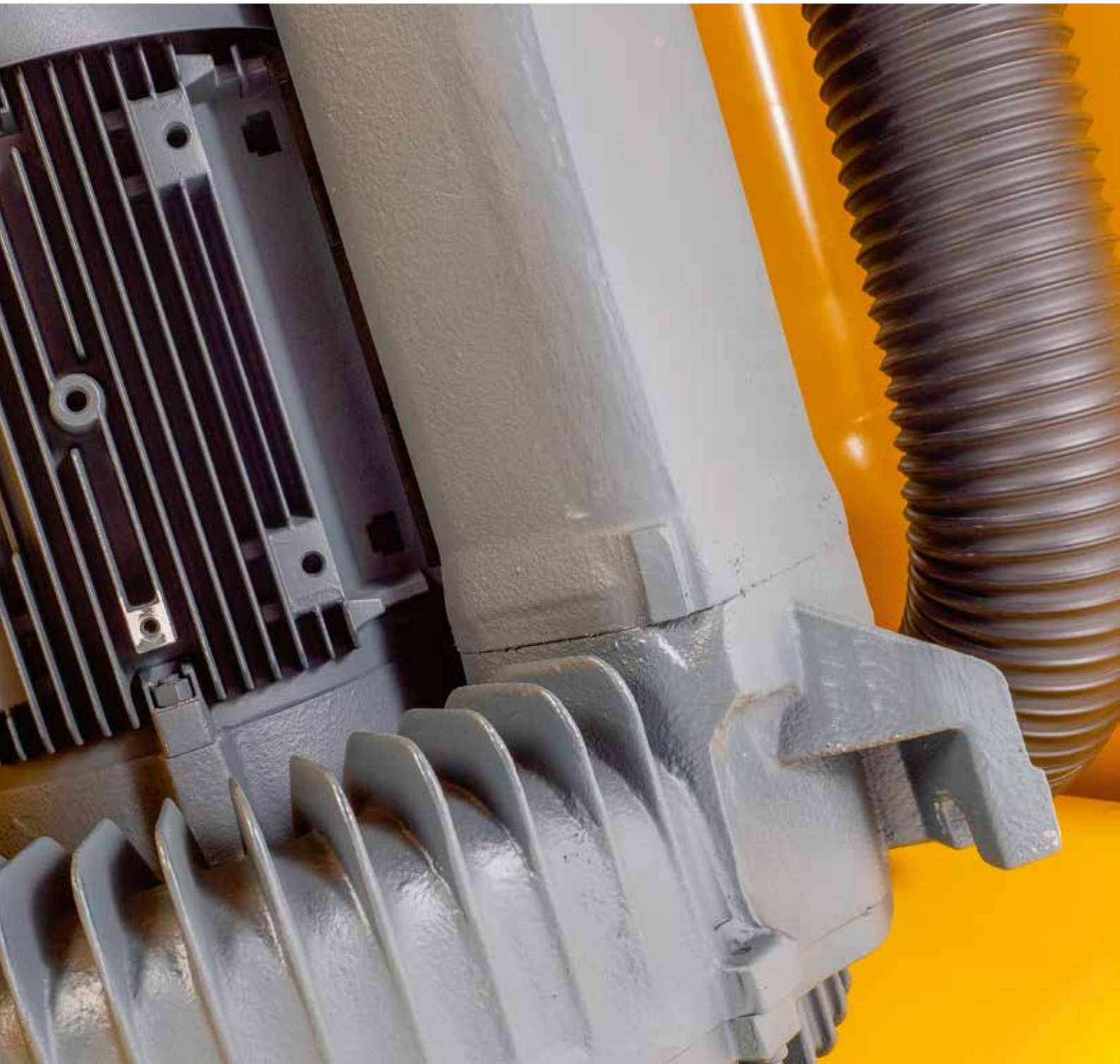
Techniczne dane	Standard	Opcja
Maksymalna liczba stanowisk pracy	4 - 5	8 - 10
Ciśnienie robocze (bar)	4	4
Filtry (antystatyczne m ²)	3 x 0,8	6 x 0,8
Powierzchnia filtrów (m ²)	2,4	4,8
Pojemność pojemnika na pył (L)	50	50
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.) cm	90 x 60 x 150	90 x 60 x 150
Automatyczny system czyszczenia filtrów	Tak	Tak
Ostoła przeciw wybuchom	Dostępny preparat	Tak
Waga	160 kg	160 kg



“ Wszystkie systemy HCV serii TQ są dostępne opcjonalnie w wersjach dopuszczonych do użytkowania w strefie 22 zagrożenia zgodnie z normą ATEX i spełniają wymogi dyrektywy 2014/34/UE. ”

Profesjonalne wyposażenie dla
przemysłu i warsztatów blacharskich

hamach
DUTCH ENGINEERING



**THINKING
OUT OF
THE BOX**

**Odsysacz z turbiną serii High Quality dla długości rur maks. 70 m.
Odpowiednie do normalnego, komercyjnego użytku w małych i średnich firmach.**

hamach
DUTCH ENGINEERING

HCV 410 HQ

000561

- Centralny odsysacz HQ z turbiną o mocy 4 kW/400 V
- Przeznaczony do obsługi maksymalnie 4 szlifierek przy długości instalacji \pm 20-30
- Idealny do obsługi kilku stanowisk w jednym pomieszczeniu
- Możliwość zamontowania w połączeniu z ramionami ruchomymi, skrzynkami zasilającymi lub w podłączeniu prostym
- Manualne czyszczenie filtrów
- Wydajność filtra: > 99,1%. Klasa L.
- Standardowa gwarancja 12 miesięcy. Podpisz kontrakt serwisowy Hamach a okres gwarancji* zostanie przedłużony maksymalnie do 36 miesięcy!

hamach
DUTCH ENGINEERING

HCV 510 HQ

000562

- Centralny odsysacz HQ z turbiną o mocy 5.5 kW/400 V
- Przeznaczony do obsługi maksymalnie 5 szlifierek przy długości instalacji \pm 30-70
- Idealny do obsługi kilku stanowisk w jednym pomieszczeniu
- Możliwość zamontowania w połączeniu z ramionami ruchomymi, skrzynkami zasilającymi lub w podłączeniu prostym
- Manualne czyszczenie filtrów
- Wydajność filtra: > 99,1%. Klasa L.
- Standardowa gwarancja 12 miesięcy. Podpisz kontrakt serwisowy Hamach a okres gwarancji* zostanie przedłużony maksymalnie do 36 miesięcy!

hamach
DUTCH ENGINEERING

HCV 410 HQ A

000566

- Odsysacz o tej samej wydajności co HCV 410, ale posiadający automatyczny system czyszczenia filtrów
- Wydajność filtra: > 99,9%. Klasa M.
- Standardowa gwarancja 12 miesięcy. Podpisz kontrakt serwisowy Hamach a okres gwarancji* zostanie przedłużony maksymalnie do 36 miesięcy!

hamach
DUTCH ENGINEERING

HCV 610 HQ

000563

- Centralny odsysacz HQ z turbiną o mocy 5.5 kW/400 V
- Przeznaczony do obsługi maksymalnie 6 szlifierek przy długości instalacji \pm 30-70
- Idealny do obsługi sąsiadujących pomieszczeń
- Możliwość zamontowania w połączeniu z ramionami ruchomymi, skrzynkami zasilającymi lub w podłączeniu prostym
- Automatyczny system czyszczenia filtrów
- Wydajność filtra: > 99,9%. Klasa M.
- Standardowa gwarancja 12 miesięcy. Podpisz kontrakt serwisowy Hamach a okres gwarancji* zostanie przedłużony maksymalnie do 36 miesięcy!



Okres gwarancji aż do 3 lat!*

*Zapytaj nas o szczegóły i warunki kontraktu serwisowego Hamach. Wybierz Hamach a wybierzesz trwale i niezawodne rozwiązania!

Techniczne dane	410 HQ	410 HQ A	510 HQ	610 HQ
Maks. ilość punktów odsysu	4	4	5	6
Napięcie (V)	400 (50 Hz)	400 (50 Hz)	400 (50 Hz)	400 (50 Hz)
Moc (kW / HP)	4 / 5,5	4 / 5,5	5,5 / 7,5	5,5 / 7,5
Zużycie powietrza (m³/h)	300	300	550	550
Zużycie powietrza (L/min)	5000	5000	9166	9166
Podciśnienie (kPa)	20	20	24	24
Podciśnienie (m.bar)	200	200	240	240
Ilość silników	1	1	1	1
Ciśnienie powietrza (bar)	-	5	-	5
Waga (kg)	100	100	160	180
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.) cm	112 x 62 x 96	112 x 62 x 96	138 x 68 x 110	138 x 68 x 110
Poziom hałasu (dBa)	70	70	80	80
Filtry	Molton i nylon	Poliestrowe	Molton i nylon	Poliestrowe
Powierzchnia filtrów (m²)	0,5	1	0,5	2,8
Automatyczne czyszczenie filtra	Nie	Tak	Nie	Tak
Pojemność zbiornika na pył (L)	35	35	70	70
Długość instalacji rurowej (m)	\pm 20-30	\pm 20-30	\pm 30-70	\pm 30-70
Skrzynka rozdzielcza (24 V)	Opcja	Standard	Opcja	Standard

13.4 RAMIONA RUCHOME

Idealne do dużych zakresów w elastycznej przestrzeni roboczej. Wymagają połączenia z jedną ze skrzynek zasilających Hamach.

- Ręczny i automatyczny włącznik do szlifierek pneumatycznych i elektrycznych
- Dostosowany do jednego stanowiska szlifowania

hamach
DUTCH ENGINEERING

Ramię HSA 625 C

000556

- Brak automatycznego systemu czyszczenia filtrów



hamach
DUTCH ENGINEERING

Ramię HSA 625

000555

- Ręczny włącznik/wyłącznik do szlifierek pneumatycznych lub elektrycznych
- 6 m długości, w tym 3 przyłącza sprężonego powietrza (regulowane) do szlifierek pneumatycznych oraz podwójne przyłącze do odpylania

hamach
DUTCH ENGINEERING

Ramię HSA 625 P

000557

- Zestaw obejmuje uchwyt do montażu urządzenia na ścianie
- Automatyczny włącznik (autostart)



WWW.HAMACH.COM



Hamach



hamach_com



Skrzynki zasilające

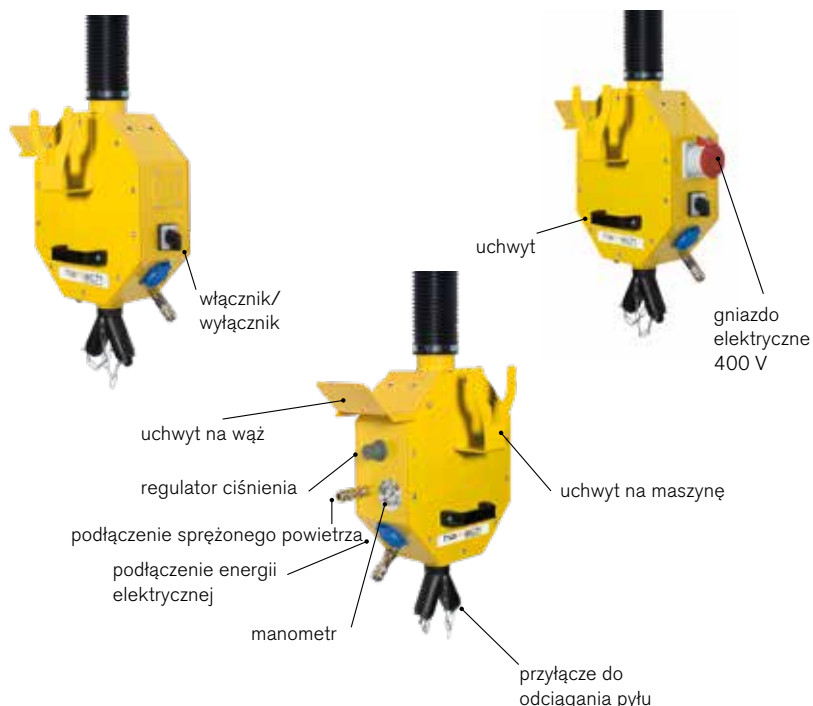
Dodaj skrzynkę przyłączeniową do swojej instalacji odsysania, a zyskasz maksymalną elastyczność w codziennej pracy. Wszystkie funkcje połączone w jednym urządzeniu centralnym Hamach HCV!

Sterowanie urządzeniem HCV, obsługa szlifierek/pistoletów natryskowych/narzędzi pneumatycznych/podłączenie urządzeń do gniazdka elektrycznego i/lub zawieszanie innych narzędzi oraz węży.

Skrzynka Hamach Energy to jedno centralne miejsce dla sprężonego powietrza, próżni oraz energii elektrycznej!

Funkcje skrzynki przyłączeniowej

- przyłącze odsysania dla 2 szlifierek, w jednym podwójnym przełączniku
- gniazda elektryczne
- gniazda sprężonego powietrza (6 bar) z bezpiecznym szybkozłączem
- uchwyt na wąż
- uchwyt do wieszania urządzeń szlifujących
- włącznik/wyłącznik silnika HCV
- przygotowana na kilka opcji montażu
- uchwyt.



	EB Basic		EB Matic	
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 gniazda elektryczne • 3 gniazda sprężonego powietrza (6 bar) • 1 uchwyt na wąż • 1 uchwyt na narzędzie • 1 uchwyt 		<ul style="list-style-type: none"> • automatyczny start/stop pneumatyczny • 2 gniazda elektryczne • 3 gniazda sprężonego powietrza (6 bar) • 1 uchwyt na wąż • 1 uchwyt na narzędzie • 1 uchwyt 	
Art. no.	000577	000576	000578	000575
Volt (V)	230	400	230	400
Opcja				
Uchwyt ścienny	000577W	000576W	000578W	000575W
Mocowanie na ramieniu ruchomym	000577Z	000576Z	000578W	000575Z



**THINKING
OUT OF
THE BOX**

Najlepsze filtry
dla najlepszego systemu

hamach
DUTCH ENGINEERING



THINKING
OUT OF
THE BOX



hamach
DUTCH ENGINEERING

Pojedynczy punkt

B04101 - Mocowanie do ściany za pomocą pojedynczego przyłącza
 B04102 - Mocowanie do sufitu za pomocą pojedynczego przyłącza
 B04107 - Jedno przyłącze z włącznikiem/wyłącznikiem



hamach
DUTCH ENGINEERING

Pojedynczy punkt

B04905



hamach
DUTCH ENGINEERING

Podwójny punkt

B04201 (zawór standardowy)
 B04211 (przełącznik)
 B04210 (zawór suwakowy - ręczny)
 Mocowanie do sufitu/ściany za pomocą podwójnego przyłącza.



hamach
DUTCH ENGINEERING

Podwójny punkt podłączony do zasilania z przełącznikiem

B04314
 B04302
 Mocowanie do sufitu za pomocą pojedynczego przyłącza + podwójne gniazdo zasilania + przyłącze powietrza + uchwyt na urządzenie + włącznik/wyłącznik.

Niezawodne, wydajne i długotrwałe

Optymalne odpylanie wymaga najwyższej klasy filtrów. Wszystkie dostarczane i montowane systemy HCV wyposażono w takie filtry. W celu utrzymania wysokiego poziomu odpylania oferujemy szeroką gamę filtrów odpowiednich do wszystkich jednostek HCV.



hamach
DUTCH ENGINEERING

Filtry HCV 410 HQ

056134

Zestaw filtrów.
 Wydajność filtra:
 >99.1%, klasa L



hamach
DUTCH ENGINEERING

Filtry HCV 410 A

059404

Wydajność filtra:
 >99.9%, klasa M



hamach
DUTCH ENGINEERING

Filtry HCV 410 A

056601

Wydajność filtra:
 >99.9%, klasa M



hamach
DUTCH ENGINEERING

Filtry HCV 510 HQ

056267

Zestaw filtrów.
 Wydajność filtra:
 >99.1%, klasa L



hamach
DUTCH ENGINEERING

Filtr poliestrowy HCV 610 HQ (300 mm)

059401

Wydajność filtra:
 >99.9%, klasa M



hamach
DUTCH ENGINEERING

Filtr poliestrowy EQ/TQ Turbine (600 mm)

059402

Wydajność filtra:
 >99.9%, klasa M



hamach
DUTCH ENGINEERING

Poliestrowy filtr antystatyczny EQ/TQ Turbine EX (600 mm)

059403

Wydajność filtra:
 >99.9%, klasa M



Oświadczenie EMM International BV

EMM International BV zamieścił wszelkie informacje z najwyższą starannością, niemniej nie może ponosić odpowiedzialności za poprawność i kompleksowość informacji podanych przez nas lub osoby trzecie. Informacje zawarte w katalogu mogą być modyfikowane bez uprzedniego zawiadomienia. Informacje zawarte w katalogu nie uprawniają do żadnych roszczeń. EMM International BV nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie szkody powstałe na skutek zawartych lub nie zawartych w katalogu informacji. Zastrzegamy sobie możliwość zmian oraz nie odpowiadamy za błędy w druku.

Blowtherm Polska Sp. z o.o.

ul. Podmiejska 31 41-940 Piekary Śląskie Polska T +48 32 363 46 01 T +48 604 462 337
E coladbiuro@blowtherm.pl **www.blowtherm.pl**