

Aerozole



Zaprawka 2 w 1 – igła i pędzel	
PAINTS 12 ml	6

Lakiery samochodowe	
AKRYL SPRAY 400 ml	7

Przygotowanie powierzchni	
PAINT REMOVER 400 ml	8

Produkty antykorozyjne	
ANTI-RUST PRIMER 400 ml	9
ZINC SPRAYS 400 ml	10

Podkłady gruntująco wypełniające	
ETCH PRIMER 400 ml	11
PRIMERS 500 ml	12

Szpachla natryskowa	
SPRAY FILLER 400 ml	13

Podkład wypełniający	
FILLER PROFESSIONAL 400 ml	14

Podkłady na plastik	
PLASTIC PRIMER 400 ml	15

Lakiery ogólnego zastosowania	
ACRYLIC 500 ml	16
ACRYLcomp® 400 ml	17
ACRYL PAINT	17

Lakier do felg z efektem specjalnym	
WHEEL PAINT SILVER DOLLAR LOOK 500 ml	18

Lakiery do felg	
ACRYLIC WHEEL PAINTS 500 ml	19

Lakiery do lamp	
BACK LIGHT PAINTS 400 ml	20

Lakiery do zacisków hamulcowych	
BRAKE CALIPER PAINTS 400 ml	21

Lakier do zderzaków	
BUMPER PAINTS 400 ml	22

Chromowe lakiery dekoracyjne	
GOLD, COPPER AND CHROME SPRAYS 400 ml	23

Lakier bezbarwny na chrom	
CLEAR COAT EFFECT SPRAY 400 ml	24

Lakiery żaroodporne	
HEATRESISTANT SPRAY AND HALF-GLOSSY VARNISH 400 ml	25

Baranki do ochrony karoserii	
STONE CHIP SPRAY 500 ml	26

Produkt do konserwacji podwozia	
UNDERBODY COATING SPRAY 500 ml	27

Konserwacja wnęk i profili zamkniętych	
HOLLOW SECTION WAX SPRAY 500 ml	28

Produkty techniczne	
CAR-REP ELECTRO PROTECT 400 ml	29
SYNTHETIC VASELINE SPRAY 400 ml	30
VASELINE SPRAY 400 ml	31
GREASE OFF	32
PENETRATING OIL 400 ml	33
MULTI 20 PROTECTION OIL 400 ml	34
P.T.F.E. SPRAY 400 ml	35
P.T.F.E. DRY SPRAY 400 ml	36

Klej do lekkich tworzyw sztucznych	
ADHESIVE SPRAY 500 ml	37

Wosk do konserwacji lakieru	
CAR-REP SPEEDWAX SPRAY 500 ml	38

Półprodukty do napełniania	
PRE-FILL CANS	39

Lakiery ogólnego zastosowania	
MASTON 1000-SERIES ACRYL PAINT 400 ml	40

Lakiery fluorescencyjne	
MASTON ART&DECO Fluo spray 400 ml	41

Jednowarstwowe lakiery metalizowane	
MASTON ART&DECO METALLICSPRAY 400 ml	42

Alkidowe lakiery ogólnego zastosowania	
MASTON 100-SERIES ALKYD PAINT 400 ml	43

Alkidowe lakiery uniwersalne	
MASTON COLOR SPRAY PAINT 400 ml	44
MASTON COLOR – ALKYD PAINT 400 ml	44

Lakiery antykorozyjne bezpośrednio na metal	
MASTON HAMMER SPRAY	45

Lakiery fluorescencyjne do znakowania	
MASTON FLUO MARKING PAINT 500 ml	46

Lakiery do znakowania na bazie wody	
MASTON PROMIX LINEMARK TRAFFIC 585 ml	47

Lakiery do znakowania	
MASTON MARK MARKING PAINT 500 ml	48

Maston – nowatorska obróbka powierzchniowa

Witamy w błyskotliwym świecie napraw powierzchni Maston / Car-Rep. Nasza szeroka linia produktów dokonuje twój wybór prostym i łatwym.

Rozwój produktu i patenty

Nacisk na ciągły rozwój oraz użycie wysokiej jakości surowców gwarantują najbardziej zaawansowany technicznie, łatwy w użyciu podczas obróbki powierzchni produkt. Rozwinęliśmy i opatentowaliśmy liczne nowe rozwiązania, które czynią aplikowanie naszych produktów jeszcze łatwiejszym, poprawiając jednocześnie jakość gotowego produktu. Na przykład: Water-based Maston H2O! farba w aerozolu jest sklasyfikowana jako niepalna – prawdopodobnie pierwsza tego rodzaju w Unii Europejskiej (zgodnie z dyrektywą Komisji 2008 / 47 / EC). Produkty zostały opracowane specjalnie we współpracy z producentami surowców które są zawarte we wszystkich produktach w aerozolu firmy Maston. Rezultatem tego, powierzchnie wykończone produktami w aerozolu firmy Maston są gładkie, czyste i wytrzymałe.

Środowisko i recykling

Rozwijając produkt oraz procesy produkcyjne z oddziaływaniem na środowisko. Na przykład, oparty na wodzie Maston H2O lakier w aerozolu zawiera 90% mniej lotnych związków organicznych (VOC). Nasza fabryka w miejscowości Veikkola, która została odnowiona w 2004–2005, ogrzewana jest paliwem typu pelet i spełnia wszystkie obecne i dające się przewidzieć w przyszłości normy bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Nasze produkty bez wątpienia spełniają najbardziej rygorystyczne wymagania prawne – VOC, Reach, informacji dotyczących bezpiecznego stosowania, itp. Wieczka pojemników w aerozolu Maston wykonane są z tworzywa sztucznego odzyskanego z recyklingu! By oszczędzać nieodnawialne zasoby przetwarzamy cały nadający się do użytku metal.

Niezawodny partner

Nasz profesjonalizm i produkty pozwalają na obsługę nawet najbardziej wymagających klientów, zarówno pod względem technicznym jak i produkcyjnym. Niezawodne dostawy są częścią naszej codzienności - nasze główne produkty są zawsze gotowe i dostępne w naszych magazynach. Realizujemy 98.7% wszystkich zamówień klientów! Dun & Bradstreet Finland OY przyznał Maston OY świadectwo zdolności kredytowej AAA, które ma zaledwie 4,4% firm w Finlandii.

Produkcja i Logistyka

Dzięki świetnej lokalizacji naszej fabryki znajdującej się obok Helsinek, jesteśmy w stanie dostarczyć szybkie i wydajne rozwiązania logistyczne w całej Europie a szczególnie w Skandynawii, krajach bałtyckich i Rosji. Magazyn 3000 m² wzniesiony obok zakładu produkcyjnego pozwala nam gromadzić i zwolnić ponad 1,000,000 produktów. Dla większości magazynowanych produktów złożone zamówienie przed południem zostanie zrealizowane w tym samym dniu.

Prywatna etykieta i ponowne napełnianie opakowań

Prawie 25% całkowitej rocznej produkcji wytwarzamy z etykietą zamawiającego. Obsługujemy wiele firm międzynarodowych w różnych obszarach działalności. Wspólnie znajdziemy najlepsze rozwiązania przemysłu chemicznego dla Twojej firmy!

Znak flagi powiewającej na kluczu – fińska specjalistyczna wiedza

Wszystkie produkty Maston z umieszczonym znakiem na etykiecie – certyfikat fińskiego pochodzenia. Czyste środowisko, najnowocześniejsza technika, najlepszy projekt, jakość i bezpieczeństwo – słowo fiński ma wiele pozytywnych skojarzeń. Znak, symbol fińskiej specjalistycznej wiedzy, rzeczywiście przekazuje więcej niż tysiąc słów. Klient, który widzi symbol flagi może ufać, że produkt zapewnia autentyczną fińską jakość. Przyjrzyj się naszym produktom i wybierz produkty Maston, które najlepiej odpowiadają Twoim potrzebom. Aby uzyskać więcej informacji o naszej firmie, praktykach przyjaznych dla środowiska i produktach odwiedź www.maston.fi.



Zaprawka 2 w 1 – igła i pędzel



PAINTS 12 ml

Dzięki rewolucyjnemu systemowi napraw Car-Rep® Touch-Up masz dwa rozwiązania w jednym pakiecie. Kolory solid i metalik połączono w jedną linię produktu. Wygląd odcieni zawierających metaliczne pigmenty tworzony jest w połączeniu z rewolucyjnym lekiem bezbarwnym. Budowa Car-Rep® Touch-up jest wyjątkowa. Unikalny Touch-up może być użyty do odprysków po uderzeniach kamieni oraz małych zadrapań. Konstrukcja zawiera igłę oraz mały pędzelek. Igła przeznaczona do odprysków z łatwością reguluje ilość dozowanej farby. Przeznaczone na: metal, drewno, szkło, kamień, ceramikę i wiele twardych tworzyw sztucznych.

Zaawansowana wyszukiwarka Touch-up:

Wyszukaj kolor samochodu na stronie internetowej: <http://www.car-rep.fi/touchup/index.php/touchuppl>
W 36 liniach produktów można znaleźć ponad 30 000 numerów oryginalnych kolorów samochodów.

Jakość i właściwości:

- Wysokiej jakości akryl
- Szybkoschnący
- Bardzo dobre krycie
- Trwały połysk
- Doskonała przyczepność
- Wysoka twardość powierzchni i dobra elastyczność
- Dobre rozlanie, gładka powierzchnia
- Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Mogą być polerowane, powierzchnia odporna na zabrudzenia
- Odporne na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV
- Odporne na zarysowania, wstrząsy i uderzenia

Dane fizyczne i chemiczne

Żywica: akrylowy kopolimer
Kolor: Oryginalne kolory samochodów i kolory RAL
Zapach: rozpuszczalnik
Stopień połysku: (przy kącie pomiaru 60° zgodnie z normą DIN 67530):
Połysk: 90 jednostek połysku
Kolory metaliczne muszą być pokryte lakierem bezbarwnym

Krycie:

Drobne zadrapania i odpryski od uderzeń kamieni
Czas schnięcia (temperatura 20°C, 50% wilgotność względna powietrza):

- Suchy dla kurzu: po 15 minutach
- Suchy w dotyku: po 60 minutach
- Powłoka z lakieru: po 30 minutach
- Całkowicie suchy: po 24 godzinach
- Czas suszenia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza i grubości zastosowanej warstwy.

Odporność termiczna: do 80°C

Stabilność magazynowania:

36 miesięcy (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max. 60%)

Rozmiar:

12 ml

Opakowanie:

1 szt



Lakiery samochodowe



AKRYL SPRAY 400 ml



Akryle wysokiej jakości. Kolory samochodowe Car-Rep® wykonane są ze spoiw akrylowych i past do renowacji samochodów jakości OE. Kolory samochodowe Car-Rep® oferują bardzo krótki czas schnięcia, bardziej błyszczącą i odporną na ścieranie powierzchnię.

Inteligentne oprogramowanie

System kolorów samochodowych Car-Rep® oparty jest na inteligentnym oprogramowaniu, które łącznie gromadzi bazę producentów farb, producentów samochodów, popularność kolorów i statystyki sprzedaży. Tworzy wyjątkową linię najlepiej rotujących kolorów idealnie pasujących do oryginalnych kolorów samochodowych.

Najlepiej rotujące kolory

Wynikiem jest lista ponad 28 000 pasujących samochodowych kodów kolorów OE. Szukaj odpowiedniego koloru dla Twojego samochodu na: <http://www.car-rep.fi/colorguide/index.php/gakra>

Jakość i właściwości:

- Wysokiej jakości akryl
- Szybkoschnący
- Bardzo dobre krycie
- Trwały połysk
- Doskonała przyczepność
- Wysoka twardość powierzchni i dobra elastyczność
- Dobre rozlanie, gładka powierzchnia
- Odpowiedni do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Może być polerowany, powierzchnia odporna na zabrudzenia
- Odporny na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV
- Odporny na zarysowania, wstrząsy i uderzenia

Dane fizyczne i chemiczne

Spoivo: akrylowe kopolimery
Kolor: Oryginalne kolory samochodów i kolory RAL
Zapach: rozpuszczalnik
Stopień połysku: (przy pomiarze kąta 60° zgodnie z normą DIN 67530.): Połysk: 90 jednostek połysku
Kolory metaliczne muszą być pokryte lakierem bezbarwnym

Krycie:

W zależności od koloru i koloru podłoża
400 ml 1,0–1,5 m

Czas schnięcia (temperatura 20°C, 50% wilgotność względna powietrza):

- Suchy dla kurzu: po 15 minutach
- Suchy w dotyku: po 60 minutach
- Powłoka z lakieru bezbarwnego: po 30 minutach
- Całkowicie suchy: po 24 godzinach
- Czas suszenia zależy od otaczającej temperatury, wilgotności powietrza i grubości aplikowanej warstwy.

Odporność termiczna: do 80°C

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max. 60%)

Rozmiar:

400 ml

Opakowanie:

6 szt

Numer artykułu:

Dostępne w cenniku

Numer artykułu:

Dostępne w cenniku

Przygotowanie powierzchni



PAINT REMOVER 400 ml



Wysokiej jakości zmywacz farb w aerozolu do usuwania starych warstw lakieru z powierzchni kamienia, betonu, asfaltu, metalu i drewna.

Zastosowanie

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcjami na opakowaniu i postępować zgodnie z nimi. Aerosol powinien mieć temperaturę pokojową, w zakresie od 5 do 30°C. Przed użyciem wstrząsnąć aerozolem. Przed użyciem, sprawdzić zgodność powierzchni. Zastosować zmywacz i odczekać. Czas działania zależy od jakości i wieku lakieru, który należy usunąć. Usunąć starą farbę narzędziami odpowiednimi do tego celu. Powtórzyć czynność w razie potrzeby. Zanieczyszczony zmywacz powinien być traktowany jako odpad chemiczny.

Jakość i właściwości:

- łatwy w użyciu
- rozpylać wokół na szerokości 7–8 cm
- bardzo skuteczny
- struktura żelu

Dane fizyczne i chemiczne

Podstawa: węgiel propylenowy + węgiel alifatyczny
Zawartość LZO: Około 98% w/w
Kolor: Przezroczysty
Zapach: Charakterystyczny

Krycie:

Około 0,8 m

Stabilność magazynowania:

36 miesięcy (= 10° -25°C wilgotność względna powietrza max. 60%)

Rozmiar:

400 ml

Numer artykułu:

CR01224 Zmywacz farby 400 ml

Opakowanie:

6 szt

Produkty antykorozyjne



ANTI-RUST PRIMER 400 ml



Antykorozyjne produkty Car-Rep® przeznaczone są do usuwania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się rdzy, zapewniają dobrą przyczepność dla ostatecznej warstwy. Podkłady antykorozyjne na bazie alkidowej Car-Rep® są wydajnym podkładem antykorozyjnym przeznaczonym na powierzchnie, które są żardzewiałe lub delikatnie skorodowane.

Krycie:

Baza alkidowa daje możliwość bardzo krótkiego suszenia powierzchni, gdzie całkowite schnięcie zajmuje około 7 dni. Podczas długiego procesu suszenia podkład reaguje chemicznie z tlenem, rezultatem czego są lepsze właściwości antykorozyjne. Podkłady antykorozyjne Car-Rep® muszą być stosowane w systemie mokro na mokro w ciągu 15 minut po podkładowaniu lub po całkowitym wyschnięciu po 7 dniach.

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy

Rozmiar:

400 ml

Numer artykułu:

CR01015 Podkład antykorozyjny czerwony
CR01016 Podkład antykorozyjny szary
CR01017 Podkład antykorozyjny biały
CR01018 Podkład antykorozyjny czarny

Opakowanie:

6 szt

Produkty antykorozyjne



ZINC SPRAYS 400 ml

Cynk w aerozolu to szybko schnący i trwały środek antykorozyjny dla każdego metalu, w szczególności do ochrony spawu, otworów wiertniczych i innych obszarów potencjalnej korozji metalu. Nadaje się do wszelkich napraw metalu, np. uszkodzonych powierzchni cynku, obejmujące wiercenie i punkty spawalnicze lub dowolnych aplikacji antykorozyjnych. Nie może być lakierowany farbami alkidowymi.

Farba cynkowa w aerozolu to szybko schnący i trwały środek antykorozyjny dla każdego metalu, w szczególności do ochrony spawu, otworów wiertniczych i innych obszarów potencjalnej korozji metalu. Nadaje się do wszelkich napraw metalu, np. uszkodzonych powierzchni cynku, obejmujące wiercenie i punkty spawalnicze lub dowolnych aplikacji antykorozyjnych.

Cynk w aerozolu:

Homologacja DIN 50.076

Homologowane cynki w aerozolu DIN 50.076 to szybko schnące i trwałe środki antykorozyjne dla dowolnego metalu, w szczególności do ochrony spoin, otworów wiertniczych i innych obszarów potencjalnej korozji metalu.

Zgodność z wymogami normy DIN 50.976 standard. Cynki w aerozolu zawierają 95% czystego cynku i 5% żywic syntetycznych. Szybki czas schnięcia. Nowa warstwa może być nakładana w razie potrzeby.

Jakość i właściwości:

Dostępny w dwóch wersjach: ciemny szary dla metali galwanizowanych na zimno i alu-cynk do metali galwanizowanych elektrycznie.

Stabilność magazynowania:

36 miesięcy

Rozmiar:

400 ml

Farba cynkowa w aerozolu:

Krótki czas schnięcia. Nowa warstwa może być rozpylana w razie potrzeby. Dostępny w dwóch wersjach: ciemny szary dla metali galwanizowanych na zimno i alu-cynk do metali

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy

Stabilność magazynowania:

36 miesięcy

Rozmiar:

400 ml

Opakowanie:

6 szt

Numer artykułu:

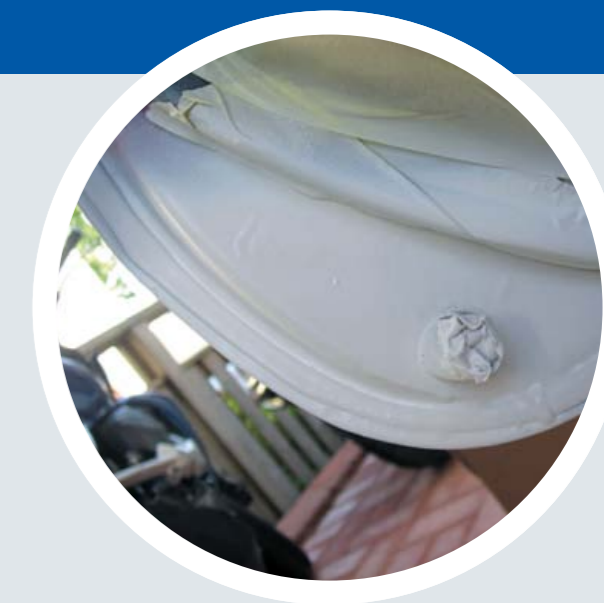
CR01060 Cynk DIN 50.976
CR01061 Alu Cynk DIN 50.976
CR01019 Farba Cynkowa
CR01019A Farba Alu Cynk



Podkłady gruntująco wypełniające



ETCH PRIMER 400 ml



Car-Rep® 1K etch/acid primer jest wolnym od chromianów kwaśnym podkładem o doskonałych właściwościach antykorozyjnych. Odpowiedni jako podkład na spawy. Idealny na wypiąskowane metale. Nadaje się również do szlifowanego i dokładnie oczyszczonego aluminium, ocynkowanego metalu. Doskonały do szlifowania.

Krótki czas schnięcia. Nowa warstwa może być nakładana w razie potrzeby. Podkład ma dobrą przyczepność i właściwości kryjące, może być pokryty większością lakierów samochodowych, w tym farb wodorocieńczalnych. Nie nakładać poliesterowych lub epoksydowych produktów. Aktywne pigmenty antykorozyjne zapewniają optymalną ochronę przed korozją. Szybkie schnięcie. Zastosowanie: Idealny do malowania miejscowego i odnawianych części. Przed zastosowaniem zalecamy plastikowe części przeszlifować na mokro papierem P600 i oczyścić je za pomocą PRE-PAINT CLEANER.

Jakość i właściwości

- 1K kwaśny podkład, podkład spawalniczy
- Może być stosowany do napraw punktowych i odnawianych części
- Prosta aplikacja, oszczędność czasu
- Szybki czas schnięcia
- Doskonała ochrona przed korozją
- Bardzo dobra przyczepność, szczególnie na gołym, piaskowanym metalu

Dane fizyczne i chemiczne

Podstawa spoiwa: Specjalne żywice antykorozyjne
Kolor: szary
Zapach: rozpuszczalnik

Krycie:

Okolo 1,0–1,5 m w zależności od powierzchni
Przykłady zastosowania: szlifowane i dokładnie oczyszczone spawy, wypiąskowany do czysta metal, aluminium, ocynkowany metal
Odporność termiczna: do 90°C

Stabilność magazynowania:

36 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max. 60%)

Opakowanie:

6 szt

Rozmiar:

400 ml

Numer artykułu:

CR01014 1K Acid/Etch Primer

Podkłady gruntująco wypełniające



PRIMERS 500 ml



Szpachla natryskowa



SPRAY FILLER 400 ml



Podkłady Car-Rep® są związkami pasty podkładowej dla profesjonalnej renowacji pojazdów, akrylowych żywic i past renowacyjnych pojazdów jakości OE. Przeznaczone są do wyrównania, skutecznie kryją, szybko wysychają. Podkłady Car-Rep® oferują doskonałą przyczepność. Szlifowanie po podkładowaniu nie jest wymagane.

Powierzchnia z podkładem jest gotowa do malowania bezpośrednio po podkładowaniu. Dla najlepszego wykończenia zaleca się odczekać 15 minut. Podkłady Car-Rep® ze względu na akrylową bazę są zgodne z większością warstw wykończeniowych, również z syntetycznymi i nitro podkładami. Może być stosowany na metal, drewno, aluminium, szkło, kamień i wiele tworzyw sztucznych. Może być zastosowany nawet na powierzchniach ocynkowanych lub starych lakierach po czyszczeniu za pomocą Pre Paint Cleaner. Warstwa wykończeniowa może być stosowana bezpośrednio na zagruntowane podłoże lub po szlifowaniu na mokro papierem ściernym o gradacji 400.

Jakość i właściwości:

- Wysokiej jakości akryl
- Wysokiej klasy materiał wypełniający
- Bardzo dobre rozlanie, gładka powierzchnia, szlifowanie nie jest konieczne
- Szybkoschnący
- Sprzyja przyczepności powłoki wierzchniej
- Zapewnia ekonomiczną aplikację warstwy nawierzchniowej
- Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz

Dane fizyczne i chemiczne

Kolor: szary, biały, czerwony, czarny
Stopień połysku: mat, poniżej 10 jednostek połysku przy kącie pomiaru 60° acc. DIN 67530

Krycie:

W zależności od konsystencji i koloru podłoża:
500 ml wystarcza na pokrycie warstwą ok. 1,5–2,0 m
Odporność termiczna: do 110°C
Czas schnięcia (temperatura 20°C, 50% wilgotność względna powietrza) 150 ml/500 ml:

- Suchy dla kurzu: po 5–10 minutach
- Suchy w dotyku: po 10–20 minut

Może być szlifowane: po 2 godzinach, jeśli to konieczne

Stabilność magazynowania:

Aerazol: 36 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10°-25°C, wilgotność względna powietrza max.60%)

Opakowanie:

6 szt

Rozmiar:

500 ml

Numer artykułu:

CR01010 Podkład Szary
CR01011 Podkład Biały
CR01012 Podkład Czerwony
CR01013 Podkład Czarny

Car-Rep® Spray Filler związek wypełniaczy do renowacji samochodów, spoiwa akrylowego i dodatków. Wysoka moc wypełniania, szybkie wyrównanie i schnięcie mieszanki. Łatwy w szlifowaniu, ale może być również malowany bezpośrednio, bez potrzeby szlifowania. Ze względu na bazę akrylu, wypełniacze i podkłady Car-Rep® są kompatybilne z większością warstw wykończeniowych, także podkładów na syntetycznej lub nitro bazie.

Nadaje się do metalu, aluminium i drewna. Nowa warstwa może być stosowana w systemie mokro na mokro lub mokro na sucho. Łatwy do szlifowania, po suszeniu do szlifowania zalecamy papier na mokro o gradacji P400–P600.

Jakość i właściwości

- Podkład wypełniający w jakości akrylu
- Bardzo wysoka moc wypełniania
- Gładka powierzchnia
- Doskonała przyczepność
- Tworzy spójną powierzchnię
- Łatwy w szlifowaniu
- Wodoodporny
- Łatwy do rozpylania
- Dobra odporność na warunki atmosferyczne
- Bardzo szybko staje się suchy w dotyku i utwardzony
- Może być malowany wszystkimi systemami lakierniczymi
- Nie potrzebuje gruntowania, bezpośrednia warstwa
- Podstawa: spoiwo akrylowe, dodatki

Dane fizyczne i chemiczne

Podstawa spoiwa: specjalna żywica akrylowa
Kolor: niebieski / szary
Zapach: rozpuszczalnik
Stopień połysku: (przy pomiarze kąta 60° zgodnie z normą DIN 67530.): Mat: poniżej 10 jednostek połysku

Pokrycie:

W zależności od konsystencji i koloru podłoża:
400 ml wystarcza na około 1,5 m²
Czas schnięcia (temperatura 20°C, 50% wilgotność względna powietrza):

- Suchy dla kurzu: po ok. 5–10 minut
- Suchy w dotyku: po ok. 20 minut

Lakierowanie: po ok. 2 godzinach
Czas suszenia zależy od otaczającej temperatury, wilgotności powietrza i grubości zastosowanej warstwy.
Odporność termiczna: nie dotyczy

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10°-25°C, wilgotność względna powietrza max 60%)

Rozmiar:

400 ml

Opakowanie:

6 szt

Numer artykułu:

CR01062 Spray Filler

Podkład wypełniający



FILLER PROFESSIONAL 400 ml



Gruntowanie i przygotowanie obiektu jest bardzo ważne dla jakości warstwy wykończeniowej. Car-Rep Fillers® został zaprojektowany dla najlepszego wypełnienia i szybkiego czasu schnięcia. Może być wykańczany za pomocą wszystkich warstw wierzchnich Car-Rep.

Car-Rep® professional filler mieszanka profesjonalnych wypełniaczy do renowacji samochodów, spoiwa akrylowego i dodatków. Lepsze wypełnienie, wysokie tempo nanoszenia, szybkie wyrównanie i schnięcie mieszanki. Nie potrzeba innej warstwy podkładu. Warstwa wykończeniowa może być stosowana bezpośrednio na wypełniacz. Ze względu na akrylową bazę jest kompatybilny z większością warstw wykończeniowych, również podkładów na bazie syntetycznej oraz nitro. Nowa warstwa może być stosowana w systemie mokro na mokro lub mokro na sucho. Może być wykańczany wierzchnią warstwą bezpośrednio, nie potrzebuje podkładu. Łatwy do szlifowania, po wyschnięciu do szlifowania zalecamy papier na mokro o gradacji P400.

Jakość i właściwości

- Podkład wypełniający w jakości akrylu
- Bardzo wysoka moc wypełniania
- Gładka powierzchnia
- Doskonała przyczepność
- Tworzy spójną powierzchnię
- Łatwy w szlifowaniu
- Wodoodporny
- Łatwy do rozpylania
- Nie spływa
- Dobra odporność na warunki atmosferyczne
- Bardzo szybko staje się suchy w dotyku i utwardzony
- Może być pokryty wszystkimi systemami lakierniczymi

Dane fizyczne i chemiczne

Podstawa spoiwa: specjalna żywica akrylowa
Kolor: szary
Zapach: rozpuszczalnik
Stopień połysku: (przy pomiarze kąta 60° zgodnie z normą DIN 67530): Matowy: poniżej 10 jednostek połysku

Krycie:

W zależności od konsystencji i koloru podłoża:
• 400 ml wystarcza na około 2,0–2,5 m
Czas schnięcia (temperatura 20°C, 50% wilgotność względna powietrza):
• Suchy dla kurzu: po ok. 5–10 minut
• Suchy w dotyku: po ok. 20 minutach
Warstwa wierzchnia: po ok. 2 godzinach
Czas suszenia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza i grubości zastosowanej warstwy.
Odporność termiczna: nie dotyczy

Stabilność magazynowania:

36 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max 60%)

Rozmiar:

400 ml

Opakowanie:

6 szt

Numer artykułu:

CR01030 Filler professional

Podkłady na plastik



PLASTIC PRIMER 400 ml



Car-Rep® Transparent Plastic Primer opracowano w szczególności dla powierzchni plastikowych, ale poprawia również przyczepność farb i lakierów nawierzchniowych do wszystkich powierzchni, w tym chromu. Ze względu na silną przyczepność podkład można stosować do twardych tworzyw sztucznych pojazdów lub innych przedmiotów do wnętrza i na zewnątrz.

Odpowiedni do następujących twardych tworzyw sztucznych: ABS (tworzywa akrylowo-butadienowo-styrenowe), EPDM (zmodyfikowany kauczuk syntetyczny), twarde PVC (twardy polichlorek winylu), włókna szklane, wzmocnione włóknem szklanym tworzywa sztuczne, PA (poliamid), PUR (poliuretan), PS (polistyren). Przed gruntowaniem sprawdzić przydatność gruntu na małej powierzchni. Podkład może być pokryty dowolną farbą w aerozolu Car-Rep®.

Jakość i właściwości

- Podkład na bazie rozpuszczalnika z dodatkiem wspierającym przyczepność
- Szybkie schnięcie
- Dobry przepływ, tylko cienka warstwa potrzebna do doskonałej przyczepności
- Może być lakierowany wszystkimi systemami lakierniczymi

Dane fizyczne i chemiczne

Podstawa spoiwa: specjalna żywica
Kolor: przezroczysty
Zapach: rozpuszczalnik

Krycie:

400 ml wystarcza na ok. 2,5–3 m, w zależności od powierzchni
Czas schnięcia (temperatura 20°C, 50% wilgotności względnej powietrza)
• Suchy dla kurzu: po ok. 5 minutach
• Warstwa wierzchnia: po ok. 10–15 minut
Czas suszenia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza i grubości zastosowanej warstwy.
Odporność termiczna: nie dotyczy

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max 60%)

Rozmiar:

400 ml

Opakowanie:

6 szt

Numer artykułu:

CR01072 Plastic Primer

Lakiery ogólnego zastosowania



**ACRYLIC
500 ml**



Lakiery ogólnego zastosowania



**ACRYLcomp® 400 ml
ACRYL PAINT**



Car-Rep® Universals wytwarzane bez kompromisów w jakości spoiwa akrylowe i pasty do renowacji pojazdów jakości OE. Oferują bardzo krótki czas schnięcia, bardziej błyszczącą i odporną na ścieranie powierzchnię, niż tradycyjne farby w aerozolu, które bazują na spoiwie syntetycznym lub nitro.

Krycie akrylowych aerozoli Car-Rep® jest wyższe i dlatego można malować znacznie więcej niż tradycyjnymi syntetycznymi lub nitro farbami w aerozolu. Powłoka jest bardzo twarda i daje doskonałą ochronę na zużycie i odpryski kamieni.

Jakość i właściwości:

- Wysokiej jakości akryl
- Mogą być aplikowane w systemie mokro na mokro i mokro na sucho
- Bardzo dobre krycie
- Doskonała przyczepność
- Szybkie wyrównywanie
- Gładka powierzchnia
- Szybkoschnąca
- Nadaje się do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz
- Odporny na warunki atmosferyczne, światło, promieniowanie UV
- Odporny na zarysowania, wstrząsy i uderzenia
- Wysoka twardość powierzchni i dobra elastyczność
- Mogą być polerowane

Dane fizyczne i chemiczne

Podstawa spoiwa: żywica akrylowa
Kolor: patrz korek, dostępne w połysku, półpołysku lub matowe

Zapach: rozpuszczalnik

Stopień połysku (przy kącie pomiaru 60° zgodnie z normą DIN 67530):

- połysk: około 90 jednostek połysku
- półpołysk: około 45 jednostek połysku
- mat: poniżej 20 jednostek połysku

Krycie:

W zależności od konsystencji i koloru podłoża:
• 500 ml wystarcza na ok. 1,5–2,0 m²
Czas schnięcia (temperatura 20°C, 50% wilgotność względna powietrza):

- Suchy dla kurzu: po ok. 5–10 minut
- Suchy w dotyku: po ok. 10–20 minut

Twardość końcowa: około 24 godziny
Czas suszenia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza i grubości nakładanej warstwy.
Odporność termiczna: do 110°C

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10°–25°C, wilgotność względna powietrza max 60%)

Rozmiar:

500 ml

Opakowanie:

6 szt

Numer artykułu:

CR01001 Czarny matowy
CR01002 Czarny połysk
CR01003 Czarny półpołysk
CR01004 Srebrny
CR01005 Szary
CR01040 Biały połysk
CR01045 Biały matowy

Kolory Car-Rep® ACRYLcomp® oparte są na opatentowanej technologii. Objętość 400 ml ACRYLcomp® tworzy pokrycie konwencjonalnej puszkki 600 ml – 1000 ml. Z jednego opakowania 400 ml można pomalować powierzchnię około 3m². Technologia Car-Rep® ACRYLcomp® obejmuje także inne zalety, ponieważ ilość spoiwa jest o 25% wyższa w porównaniu do zwykłych aerozoli. Większe krycie i tylko jedna warstwa zazwyczaj wystarcza do pokrycia obiektu. Farba nie spływa. Lakierowana powierzchnia jest sucha dla kurzu w ciągu 15 minut (20°C i 50% wilgotności względnej powietrza).

Jeśli malowany obiekt wymaga ponownego montażu, ostrożnie można rozpocząć montaż po 30 minutach od ostatniej aplikacji. Konstrukcja puszkki Car-Rep® ACRYLcomp® oparta jest na niższym ciśnieniu i zawiera 20% mniej gazów pędnych, niż konwencjonalne aerozole. Opatentowana technologia łączy zawór niskiego ciśnienia, efektywną mieszankę farby i gazu pędnego, tak jak w profesjonalnym pistolecie. Dzięki technologii ACRYLcomp® można malować obiekty z odległości około 10–15 cm zamiast normalnej odległości około 30 cm. Różnica lakierowania jest wyraźnie słyszalna i widoczna, farba mniej rozprzestrzenia się poza obszarem malowanym. Car-Rep® Acrylcomp® oparty jest na akrylowych spoiwach i samochodowych pastach renowacyjnych jakości OE. Oferują bardzo krótki czas schnięcia, bardziej błyszczącą i odporną na ścieranie powierzchnię, niż tradycyjne farby w aerozolu. Powłoka jest bardzo twarda i daje doskonałą ochronę zużycia i odprysków kamieni. Zredukowana o 40% wartości VOL w porównaniu do konwencjonalnych aerozoli 500 ml.

Jakość i właściwości

- Opatentowana technologia
- Wysokiej jakości akryl
- Mogą być aplikowane w systemie mokro na mokro i mokro na sucho
- Doskonałe krycie
- Doskonała przyczepność
- Niskociśnieniowa konstrukcja
- Nie spływa
- Szybkie wyrównywanie
- Gładka powierzchnia
- Szybkoschnąca
- Nadaje się do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz
- Odporny na warunki atmosferyczne, światło, promieniowanie UV
- Odporny na zarysowania, wstrząsy i uderzenia
- Wysoka twardość powierzchni i dobra elastyczność
- Mogą być polerowane

Dane fizyczne i chemiczne

Podstawa spoiwa: specjalna żywica akrylowa
Kolor: patrz korek, dostępne w połysku, półpołysku lub matowe

Zapach: rozpuszczalnik

Stopień połysku (przy kącie pomiaru 60° zgodnie z normą DIN 67530):

- połysk: około 90 jednostek połysku
- półpołysk: około 45 jednostek połysku
- matowy: poniżej 20 jednostek połysku



Low pressure



Fast drying time



Coverage of 3m²



No run downs

Krycie:

W zależności od konsystencji i koloru podłoża:

- 400 ml wystarcza na około 3 m²
Czas schnięcia (temperatura 20°C, 50% wilgotność względna powietrza):

- Suchy dla kurzu: po ok. 5–10 minut
- Suchy w dotyku: po ok. 10–20 minut

Twardość końcowa: około 24 godziny
Czas suszenia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza i grubości nakładanej warstwy.
Odporność termiczna: do 110°C

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10°–25°C, wilgotność względna powietrza max 60%)

Opakowanie:

6 szt

Rozmiar:

400 ml

Numer artykułu:

CR03001 Czarny mat
CR03002 Czarny połysk
CR03003 Czarny półpołysk
CR03004 Biały mat
CR03005 Biały połysk
CR03006 Lakier bezbarwny
CR03007 Felga srebrna
+ kolory ral

Lakier do felg z efektem specjalnym



WHEEL PAINT SILVER DOLLAR LOOK 500 ml



Oryginalny Car-Rep® Silver Dollar Look dostosowuje lub stylizuje używane koła w bardzo efektowne metaliczne wykończenie. Gruboziarnisty 3-wymiarowy wzór aluminium daje niepowtarzalną, przezroczystą formułę, która przez przyciągający wzrok blask i głębię pozawala jasnej metalicznej powierzchni Silver Dollar Look zabłysnąć za ułamek kosztów nowych kół. Krótki czas schnięcia, trwałe o wysokim połysku wykończenie. To zaawansowana, przetestowana akrylowa formuła chroniąca przed pyłem hamulcowym, chemikaliami, środkami czyszczącymi, ciepłem i odpryskami kamieni.

Lakiery do felg Car-Rep® wykonane są ze spoiw akrylowych. Oferują one bardzo krótki czas schnięcia, bardziej błyszczącą i odporną na ścieranie powierzchnię niż tradycyjne aerozole. Krycie akrylowych aerozoli Car-Rep® jest ekstremalnie wysokie. Powłoka jest bardzo twarda i daje doskonałą ochronę przed zużyciem i odpryskami kamieni.

Jakość i właściwości

- Wysokiej jakości akryl
- Może być aplikowany w systemie mokro na mokro i mokro na sucho
- Bardzo dobre krycie
- Doskonała przyczepność
- Szybkie wyrównywanie
- Gładka powierzchnia
- Szybkoschnący
- Odporny na warunki atmosferyczne, światło, promieniowanie UV
- Odporna na zarysowania, wstrząsy i uderzenia
- Wysoka twardość powierzchni i dobra elastyczność
- Mogą być polerowane

Dane fizyczne i chemiczne

Podstawa spoiwa: żywica akrylowa
Kolor: patrz korek
Zapach: rozpuszczalnik
Stopień połysku (przy kącie pomiaru 60° zgodnie z normą DIN 67530): Połysk: ok. 90 jednostek połysku

Krycie:

W zależności od konsystencji i koloru podłoża:
• 500 ml wystarcza na ok. 1,5–2,0 m²
Czas schnięcia (temperatura 20°C, 50% wilgotność względna powietrza):
• Suchy dla kurzu: po ok. 5–10 minut
• Suchy w dotyku: po ok. 10–20 minut
Twardość końcowa: około 24 godziny
Czas suszenia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza i grubości nakładanej warstwy.
Odporność termiczna: do 110°C

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max 60%)

Rozmiar:

500 ml

Opakowanie:

6 szt

Numer artykułu:

CR01025 Silver Dollar Wheelspray

Lakiery do felg



ACRYLIC WHEEL PAINTS 500 ml



Car-Rep® wheel paints dostosowują lub stylizują używane koła w bardzo efektowne metaliczne wykończenie. Krótki czas schnięcia, trwałe o wysokim połysku wykończenie. To zaawansowana, przetestowana akrylowa formuła chroniąca przed pyłem hamulcowym, chemikaliami, rozpuszczalnikami do czyszczenia, ciepłem i odpryskami kamieni.

Car-Rep® wheel paints wykonane są ze spoiw akrylowych. Oferują bardzo krótki czas schnięcia, bardziej błyszczącą i odporną na zużycie powierzchnię niż tradycyjne aerozole. Krycie aerozoli Car-Rep® jest ekstremalnie wysokie. Powłoka jest bardzo twarda i daje doskonałą ochronę przed zużyciem i odpryskami kamieni.

Jakość i właściwości

- Wysokiej jakości akryl
- Mogą być malowane systemem mokro na mokro i mokro na sucho
- Bardzo dobre krycie
- Doskonała przyczepność
- Szybkie wyrównywanie
- Gładka powierzchnia
- Szybkoschnący
- Odporny na warunki atmosferyczne, światło, promieniowanie UV
- Odporny na zarysowania, wstrząsy i uderzenia
- Wysoka twardość powierzchni i dobra elastyczność
- Mogą być polerowane

Dane fizyczne i chemiczne

Podstawa spoiwa: żywica akrylowa
Kolor: patrz korek
Zapach: rozpuszczalnik
Stopień połysku (przy kącie pomiaru 60° zgodnie z normą DIN 67530):
• Połysk: ok. 90 jednostek połysku

Krycie:

W zależności od konsystencji i koloru podłoża:
500 ml wystarcza na ok. 1,5–2,0 m²
Czas schnięcia (temperatura 20°C, 50% wilgotność względna powietrza):
• Suchy dla kurzu: po ok. 5–10 minut
• Suchy w dotyku: po ok. 10–20 minut
Twardość końcowa: około 24 godziny
Czas suszenia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza i grubości nakładanej warstwy.
Odporność termiczna: do 110°C

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max 60%)

Rozmiar:

500 ml

Opakowanie:

6 szt

Numer artykułu:

CR01020 Złoty
CR01021 Biały
CR01022 Srebrny
CR01023 Stalowy
CR01024 Czarny

Lakiery do lamp



BACK LIGHT PAINTS 400 ml



Transparentne aerozole Car-Rep® są odpowiednie do zastosowania na licznych przezroczystych obiektach, którym chcesz nadać kolor i zachować przezroczystość. Jeśli powierzchnia obiektu ma strukturę, struktura pozostanie widoczna po malowaniu powierzchni. Specjalnie opracowany do powierzchni z tworzyw sztucznych, ale poprawia również przyczepność farby i lakieru bezbarwnego na wszystkich powierzchniach.

Ze względu na silną przyczepność można stosować do twardych części z tworzyw sztucznych w pojazdach. Przykłady zastosowania: przezroczyste tworzywa sztuczne, szkło powlekane, lampy, żarówki, metale itp.

Uwaga: W wielu krajach malowanie tylnych świateł lub innych świateł pojazdów ulicznych jest zabronione. Prosimy o zapoznanie się z przepisami przed polakierowaniem wszelkich świateł lub żarówek pojazdów ulicznych. Car-Rep® nie ponosi żadnej odpowiedzialności za niewłaściwe użycie produktu. Sprawdzić zgodność przed aplikacją.

Jakość i właściwości

- Specjalne spoiwo zapewnia doskonałą przyczepność nawet na tworzywach sztucznych
- Przezroczyste, struktura podłoża pozostaje widoczna po malowaniu
- Trwały połysk
- Doskonała przyczepność
- Szybkoschnące
- Dobre rozlanie, gładka powierzchnia
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Brak efektu żółknięcia
- Odporny na zarysowania, wstrząsy i uderzenia
- Twarda, ale elastyczna powierzchnia

Dane fizyczne i chemiczne

Podstawa spoiwa: żywica alkidowa

Kolor: patrz korek

Zapach: rozpuszczalnik

Stopień połysku (przy kącie pomiaru 60° zgodnie

z normą DIN 67530):

- Błyszczący: około 90 jednostek połysku

Wydajność:

W zależności od konsystencji i koloru podłoża:

- 400 ml wystarcza na ok. 1,0 m²

Czas schnięcia (temperatura 20°C, 50% wilgotność względna powietrza):

- Suchy dla kurzu: po ok. 30 minutach

- Nieklejący: po ok. 2 godzinach

- Suchy w dotyku: po ok. 4 godzinach

Czas suszenia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza i grubości nakładanej warstwy. Odporność termiczna: do 80°C

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10°-25°C, wilgotność względna powietrza max. 60%)

Rozmiar:

400 ml

Opakowanie:

6 szt

Numer artykułu:

CR01095 Czarny

CR01096 Czerwony

Lakiery do zacisków hamulcowych



BRAKE CALIPER PAINTS 400 ml



Dostosowywanie zacisków hamulcowych nigdy nie było łatwiejsze. Farba na zaciski Car-Rep® jest trwała, powłoka ochronna odporna na odpryski, pył hamulcowy i chemikalia samochodowe. Stworzona z żywic alkidowych, powłoka o wysokim połysku odporna na temperatury do 260°C. Farba na zaciski hamulcowe dostępna w aerozolu do aplikacji na zaciski po zdemontowaniu ich z pojazdu.

Uwaga: Dla optymalnego przygotowania powierzchni przed malowaniem, oczyść zaciski hamulców za pomocą Car-Rep® Grease Off. Następnie nanieść podkład z Car-Rep® Anti-Rust Primer lub Primer.

Jakość i właściwości

- Wysokiej jakości alkid
- Szybkoschnący
- Trwały połysk
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Doskonała przyczepność
- Bardzo dobre krycie
- Dobra ochrona przed korozją
- Twarda powierzchnia, dobra elastyczność
- Odporny na zabrudzenia dzięki wysokiej twardości, gładkiej powierzchni
- Odporny na benzynę, chemikalia i wpływy atmosferyczne
- Nie jest odporny na płyn hamulcowy

Dane fizyczne i chemiczne:

Podstawa spoiwa: żywice alkidowe

Kolor: Zobacz korek

Zapach: rozpuszczalnik

Stopień połysku (przy kącie pomiaru

60° zgodnie z normą DIN 67530):

- Błyszczący: około 90 jednostek połysku

Krycie:

W zależności od konsystencji i koloru podłoża:

- 400 ml wystarcza na cztery zaciski hamulcowe

Czas schnięcia (temperatura 20°C, 50% wilgotność względna powietrza):

- Suchy dla kurzu: po ok. 10 minutach

- Suchy w dotyku: po ok. 30 minutach

Twardość końcowa: około 7 dni

Czas suszenia zależy od otaczającej temperatury, wilgotności powietrza i grubości zastosowanej warstwy. Odporność termiczna: do 260°C

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10°-25°C, wilgotność względna powietrza max. 60%)

Rozmiar:

400 ml

Opakowanie:

6 szt

Numer artykułu:

CR01064 Czerwony

CR01065 Niebieski

CR01066 Żółty

Lakier do zderzaków



BUMPER PAINTS 400 ml



Car-Rep® akrylowe farby w aerozolu na zderzaki są połączeniem wysokiej jakości podkładów na tworzywa sztuczne, spoiw akrylowych i samochodowych past z renowacyjnej jakości OE. Aerozol może być stosowany bezpośrednio na powierzchni z tworzyw sztucznych, bez podkładu i daje powierzchniom jedwabisty, lekko błyszczący połysk.

Car-Rep® bumper paints oferuje bardzo krótki czas schnięcia i bardziej odporną na zużycie powierzchnię niż tradycyjne farby w aerozolu na bazie syntetycznych lub nitro spoiw. Powierzchnia jest odporna na rozpuszczalniki, takie jak benzyna i benzyna lakowa. Powłoka jest bardzo twarda, daje doskonałą ochronę przed zużyciem i odpryskami kamieni.

Jakość i właściwości:

- Mogą być stosowane bezpośrednio na powierzchni tworzyw sztucznych
- Półpołysk
- Zachowuje pierwotną strukturę zderzaka
- Odporny na pęknięcia i wstrząsy
- Łatwy w użyciu
- Szybki czas schnięcia
- Doskonałe krycie
- Doskonała przyczepność
- Może być pokryty lakierem bezbarwnym
- Nadaje się do wielu innych syntetycznych materiałów

Dane fizyczne i chemiczne:

Podstawa spoiwa: żywica akrylowa
Kolor: patrz korek
Zapach: rozpuszczalnik
Stopień połysku: (przy kącie pomiaru 60° zgodnie z normą DIN 67530):

- Semi-gloss około 45 jednostek połysku

Krycie:

W zależności od konsystencji i koloru podłoża:

- 400 ml wystarcza na dwa średniej wielkości zderzaki

Czas schnięcia (temperatura 20°C, 50% wilgotność względna powietrza):

- Suchy dla kurzu: po około 20-30 minut
- Suchy w dotyku: po około 1 godzinie

Całkowicie suche: po 24 godzinach

Czas suszenia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza i grubości nakładanej warstwy.
Odporność termiczna: do 110°C

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max 60%)

Rozmiar:

400 ml

Opakowanie:

6 szt

Numer artykułu:

CR01081 Biały
CR01082 Szary jasny
CR01083 Szary ciemny
CR01084 Antracyt
CR01085 Czarny

Chromowe lakiery dekoracyjne



GOLD, COPPER AND CHROME SPRAYS 400 ml



Car-Rep® Chrome, Gold and Copper bardzo błyszczące farby dekoracyjne w aerozolu przeznaczone do zastosowań wewnętrznych, pozostawiają powierzchnie błyszczące i doskonale pokryte po krótkim czasie schnięcia.

Zastosowanie do drewna, metalu, szkła i sztucznych powierzchni, jak również malowania suszonych roślin. Ograniczona odporność na czynniki atmosferyczne. Nie nadaje się do komórkowego tworzywa sztucznego. Podatny na ścieranie. Lakierowanie tylko lakierem bezbarwnym Car-Rep® Clear Coat Effect Spray.

Jakość i właściwości

- Oparte na specjalnych spoiwach
- Efekt połysku można zmienić poprzez intensywne pocieranie lub wycieranie.
- Bardzo dobre krycie
- Bardzo wysoki połysk
- Doskonała przyczepność
- Szybkoschnący
- Dobre rozlanie, gładka powierzchnia

Dane fizyczne i chemiczne

Podstawa spoiwa: specjalne żywice
Kolor: patrz korek
Zapach: rozpuszczalnik
Stopień połysku (przy kącie pomiaru 60° zgodnie z normą DIN 67530):

- Nie można mierzyć >100

Krycie:

W zależności od konsystencji i koloru podłoża:

400 ml wystarcza na ok. 1,2 m²
Czas schnięcia (temperatura 20°C, 50% wilgotność względna powietrza):

Suchy dla kurzu: po ok. 10 minutach

Suchy w dotyku: po ok. 60 minutach

Całkowicie suche: po około 24 godzinach

Czas suszenia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza i grubości zastosowanej warstwy.
Odporność termiczna: do 80°C

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max 60%)

Rozmiar:

400 ml

Opakowanie:

6 szt

Numer artykułu:

CR01058 Gold effect
CR01059 Copper effect
CR01063 Chrome effect

Lakier bezbarwny na chrom



CLEAR COAT EFFECT SPRAY 400 ml

Specjalnie opracowany do stosowania na Car-Rep® Chrome, Gold and Copper dla poprawy odporności na zarysowania, odporności na warunki atmosferyczne i odporności na przetarcie warstwy wierzchniej. Formuluje cienką, przylegającą warstwę wierzchnią tworzącą ochronę farby na zewnątrz.

Jakość i właściwości

- Formuła na bazie wodnej
- prawie bezwonny
- Odporny na warunki atmosferyczne i wodoodporny
- Z osłoną promieni UV
- Odpowiedni dla prawie wszystkich powierzchni
- Wysoka lepkość
- Nie spływa

Dane fizyczne i chemiczne

Podstawa spoiwa: specjalne spoiwo na bazie wodnej
Kolor: transparentny lakier bezbarwny
Stopień połysku: wysoki połysk

Właściwości:

- Zastosowanie: Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz
- Temperatura użytkowania: +15°C
- Przyczepność: Doskonała
- Odporność chemiczna: Brak odporności
- Odporność na warunki atmosferyczne: Doskonała
- EU VOC-content: IIB (e), VOC max. 840g/l (2010), VOC 44g/l

Krycie:

2,0–2,5 m²*
Suchy dla kurzu: 30 min*
Nieklejący: 60 min*
Ponowny natrysk: Tylko po 1 godzinie w temp. +20°C
Odporność termiczna: Nie odporne na ciepło

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy

Rozmiar:

400 ml

Opakowanie:

6 szt

Numer artykułu:

CR01057 Clear Coat Effect Sprays

*Uwaga! Pokrycie zależy od wielu czynników, m.in. od faktury, porowatości, odcienia koloru i zawartości wilgoci w podłożu. Czas schnięcia zależy od materiału, wilgotności i temperatury powietrza, a także grubości malowanej warstwy /warstw.

Lakiery żaroodporne



HEATRESISTANT SPRAY 400 ml AND HALF-GLOSSY VARNISH 400 ml

To łatwa w użyciu farba w aerozolu o odporności na temperaturę maksymalnie do 600°C. Nadaje się do zewnętrznych powierzchni pieców, kotłów, kominów, grillów, tłumików samochodowych i podobnych przedmiotów, których temperatura pracy nie przekracza +600°C.

Nie zapomnij zabezpieczyć powierzchni w pobliżu malowania! Po naniesieniu pozwól powierzchni schnąć w temp. 20°C przez 30 minut. Malowana powierzchnia osiąga swoje ostateczne właściwości po 60 minutach ogrzewania w temperaturze 200°C. Jeżeli zachodzi potrzeba użycia kilku warstw farby, powierzchnia powinna być również wygrzewana pomiędzy aplikacjami.

Właściwości:

- Zastosowanie: żaroodporna farba w aerozolu do +600°C
- Przyczepność: doskonała przyczepność
- Odporność chemiczna: po wygrzaniu
- Odporność na warunki atmosferyczne: bardzo dobra
- Podstawa: na bazie krzemu

Krycie:

1,0–2,0* m²
Suchy dla kurzu: 5–10 min*
Nieklejący: 10–20 min*
Ponowny natrysk: w 15 minut lub po 7 dniach
Odporność termiczna: do +600°C

*Uwaga! krycie zależy od wielu czynników, m.in. od faktury, porowatości, odcienia koloru i zawartości wilgoci w podłożu. Czas schnięcia zależy od materiału, wilgotności i temperatury powietrza, jak również grubość lakierowanej warstwy / warstw.

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy

Rozmiar:

400 ml

Opakowanie:

6 szt

Numer artykułu:

CR1091 srebrny
CR1092 czarny
CR1093 czerwony
CR1094 bezbarwny



Baranki do ochrony karoserii



STONE CHIP SPRAY 500 ml



Car-Rep® Stone Chip oferuje ekonomiczną ochronę z możliwością malowania, odporność na wilgoć, odporność na korozję i trwałe gumowe wykończenie. To postać elastycznej powłoki ochronnej, która jest odporna na odpryski po kamieniach. Nadaje się również do stosowania jako substancja tłumiąca spód podwozia i wnętrza kół.

Jakość i właściwości

- Doskonała ochrona przed korozją
- Przez długi czas pozostaje elastyczny
- Izoluje hałas
- Doskonała przyczepność
- Może być malowany
- Odporny na działanie warunków atmosferycznych
- Odporny na działanie słabych kwasów i rozpuszczalników
- Czyszczenie: świeży materiał – rozpuszczalnikiem, suchy materiał – mechanicznie

Dane fizyczne i chemiczne

Podstawa spoiwa: rozpuszczalniki, guma, żywica i materiały wypełniające
Kolor: patrz korek

Krycie:

Czas schnięcia (temperatura 20°C, 50% wilgotność względna powietrza):

- Suchy dla kurzu: po ok. 30 minutach
- Suchy w dotyku: po ok. 60 minutach

Do malowania: po ok. 2 godzinach
Czas suszenia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza i grubości aplikowanej warstwy.

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max 60%)

Rozmiar:

500 ml

Opakowanie:

6 szt

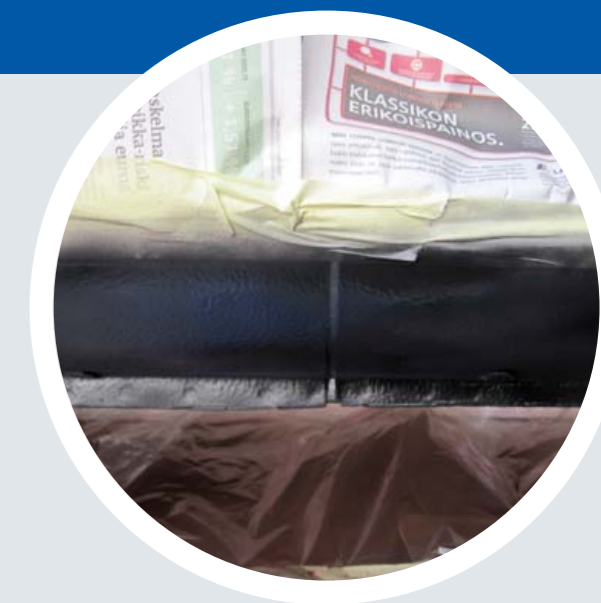
Numer artykułu:

CR01100 Stonechip Coating Czarny
CR01101 Stonechip Coating Szary
CR01102 Stonechip Coating Biały

Produkt do konserwacji podwozia



UNDERBODY COATING SPRAY 500 ml



Car-Rep® Professional Undercoat z eliminatorem dźwięków zapewnia doskonałą ochronę przy jednoczesnej redukcji drgań i hałasu drogowego. Na bazie bitumu szybko schnąca, plastyczna, wytrzymała i zapewniająca doskonałą ochronę przed rdzą ochrona podwozia samochodu. Tworzy elastyczną, trwałą izolację na spodzie maszyn, pojazdów i nadkoli kół. Chroni spód przed skutkami mechanicznego i chemicznego działania kamieni, piasku, wody, rdzy i warunków atmosferycznych. Dzięki właściwościom tiksotropowym aerosol może być stosowany w grubych warstwach, nie spływa.

Jakość i właściwości

- Dobra odporność na ścieranie
- Doskonała ochrona przed korozją
- Doskonała przyczepność do metalu
- Pochłania dźwięki
- Długotrwała sprężystość
- Wodoodporny
- Nie kapie na powierzchniach pionowych
- Odporny na warunki atmosferyczne
- Odporny na słabe kwasy
- Czyszczenie: świeży materiał – rozpuszczalnikiem, wyschnięty – mechanicznie

Dane fizyczne i chemiczne:

Podstawa spoiwa: bitum, rozpuszczalniki i woski
Kolor: Czarny

Krycie:

Czas schnięcia (temperatura 20°C, 65% wilgotność względna powietrza):

- Suchy dla kurzu: po ok. 60 minutach

Czas suszenia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza i grubości nakładanej warstwy.

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max 60%)

Rozmiar:

500 ml

Opakowanie:

6 szt

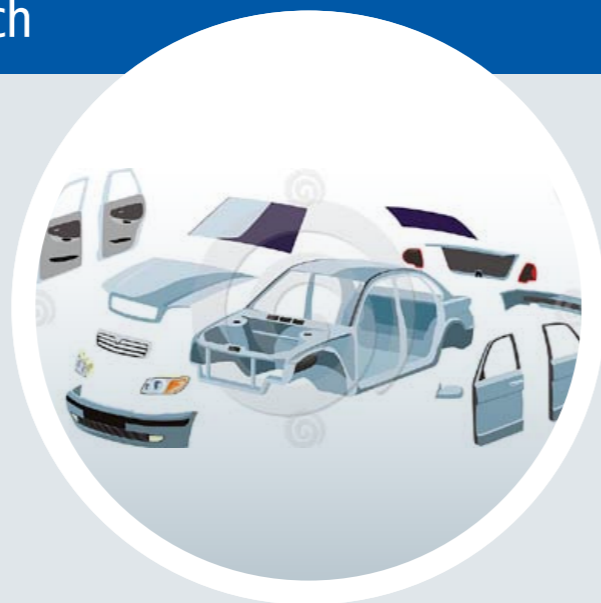
Numer artykułu:

CR01103 Underbody coating Spray

Konserwacja wnętrza i profili zamkniętych



HOLLOW SECTION WAX SPRAY 500 ml



Car-Rep® Hollow Section Wax chroni wnętrza nadwozia pojazdu szczególnie podatne na rdzewienie, takie jak: drzwi, panele boczne, pokrywy bagażnika, maski itp. Stosowany regularnie zapobiega rdzy, cienka warstwa jest wystarczająca, aby chronić metal. Uszczelniacz ma doskonałe właściwości penetracyjne i odpychające wodę. Po nałożeniu, pojawia się jasna cienka powłoka o samo regenerujących właściwościach. Może być również wykorzystywany do ochrony przedziału silnikowego. Ponadto typowy zapach konwencjonalnych wosków, gdy warstwa jest ogrzewana przez słońce lub silnik, nie jest obecny.

Jakość i właściwości

- Doskonała penetracja wnętrza
- Wypieranie i eliminacja obecnej wody
- Łatwa aplikacja
- Auto-naprawa istniejących drobnych uszkodzeń przez wyparcie wody
- Ochrona przed korozją
- Doskonała przyczepność
- Odporny na działania atmosferyczne, słabe kwasy
- Czyszczenie: świeży materiał – rozpuszczalnikiem, suchy materiał – mechanicznie

Dane fizyczne i chemiczne

Podstawa środka wiążącego:
rozpuszczalniki, woski, dodatki
Kolor: przezroczysty

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max 60%)

Rozmiar:

500 ml

Opakowanie:

6 szt

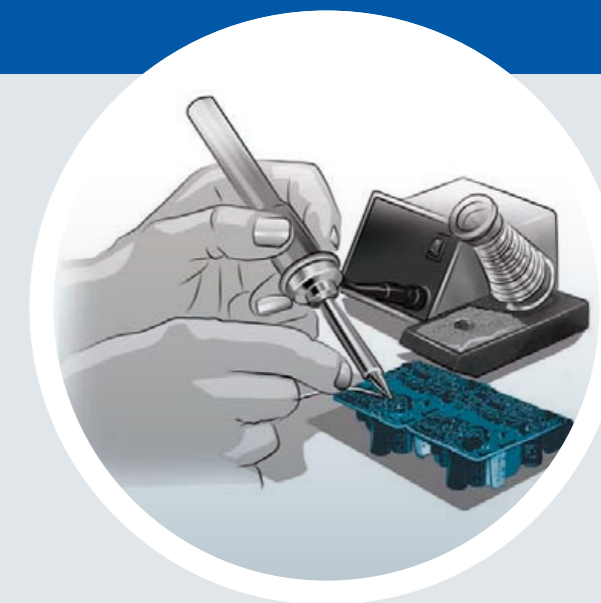
Numer artykułu:

CR01104 Hollow Section Wax Spray

Produkty techniczne



CAR-REP ELECTRO PROTECT 400 ml



Car-Rep® Electro Protector to wysokiej jakości środek czyszczący i smarujący do urządzeń elektrycznych. Skutecznie czyści wszelkiego rodzaju urządzenia elektroniczne. Dzięki niskiemu napięciu powierzchniowemu, pozostawia gładką, cienką warstwę ochronną na obrabianym przedmiocie.

Nie uszkadza części z tworzyw sztucznych lub gumy. Potrząsać puszką przez 2 minuty przed użyciem, oraz od czasu do czasu podczas pracy.

Informacje techniczne

- Zastosowanie: systemy elektryczne, które powinny być zabezpieczone przed wilgocią; baterie, kable, narzędzia elektryczne, wtyczki, przełączniki, bezpieczniki.
- Wodoodporność: doskonała
- Przyczepność: doskonała
- Odporność na wodę, sól
- Dobre właściwości penetrujące
- Korozja: doskonała profilaktyka
- Baza: olej
- Kolor: przezroczysty

Dane fizyczne i chemiczne

- Przed przystąpieniem do pracy należy wyłączyć urządzenie elektryczne. Aplikować cienką warstwę
- Nie uszkadza części z tworzyw sztucznych lub gumy

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max 60%)

Rozmiar:

400 ml

Opakowanie:

6 szt

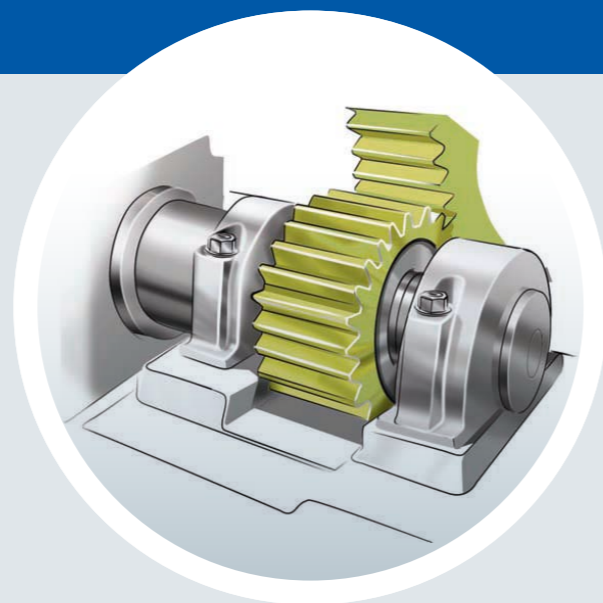
Numer artykułu:

CR201203

Produkty techniczne



SYNTHETIC VASELINE SPRAY 400 ml



Car-Rep® Synthetic Vaseline jest syntetycznym, przezroczystym, uniwersalnym smarem do aplikacji w różne miejsca wymagające smarowania. Skutecznie penetruje w temperaturze otoczenia od -40°C do +200°C. Odporny na zużycie mechaniczne.

Smaruje i chroni przed korozją i jest całkowicie wolny od kwasów. Dzięki specjalnej konsystencji Vaseline spray to uniwersalny środek smarujący, ochronny do wielu zastosowań. Zapewnia niezawodne smarowanie, chroni również metale takie jak aluminium, miedź, mosiądz, chrom, stal, itp. przed kwasami i solą.

Potrząsać puszkę przez 2 minuty przed użyciem i od czasu do czasu podczas pracy.

Informacje techniczna

- Zastosowanie: złącza wtykowe, połączenia skręcane, zamki
- Przyczepność: Doskonała
- Odporność: odporny na wpływ warunków atmosferycznych, wpływy kwasów, soli,
- Korozja: Doskonale zapobieganie
- Wodoodporny
- Podstawa: wazelina syntetyczna

Dane fizyczne i chemiczne

Wstrząsnąć aerozolem przed użyciem, najlepsza temperatura stosowania od 5 do 30 stopni. Stosować ciekłą warstwę (y).

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max 60%)

Rozmiar:
400 ml

Opakowanie:
6 szt

Numer artykułu:

CR01230 Synthetic Vaseline

Produkty techniczne



VASELINE SPRAY 400 ml



Car-Rep® Vaseline Spray jest niezawodnym smarem, chroni również metale, takie jak: aluminium, miedź, mosiądz, chrom, stal, itp. przed kwasami i solą. Wysokiej lepkości smar i środek antykorozyjny do połączeń śrubowych, zacisków kablowych, złącz wtyczka gniazdo. Smar kontaktowy dla dużych styków ślizgowych i konstrukcji antenowych.

Informacja techniczna

- Zastosowanie: anteny, połączenia śrubowe, wtykowe złącza, połączenia śrubowe, zamki
- Przyczepność: Doskonała
- Odporność: Odporny na wpływy atmosferyczne, kwasy, sól
- Korozja: Doskonale zapobiega
- Wodoodporny
- Podstawa: Wazelina

Dane fizyczne i chemiczne

Wstrząsnąć aerozolem przed użyciem, najlepsza temperatura użycia od 5 do 30 stopni. Stosuje się ciekłą warstwę (y).

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max 60%)

Rozmiar:
400 ml

Opakowanie:
6 szt

Numer artykułu:

CR01211 Vaseline



GREASE OFF 500 ml



Car-Rep Grease Off jest opracowany do usuwania oleju, smaru, brudu, płynu hamulcowego z bębnow, klocków i tarcz hamulcowych, przewodów, cylindrów i części sprzęgła. Zapobiega piskom hamulców i czyści gruntownie silniki, maszyny i inne części bez pozostawiania śladów. Usuwa nawet kwasy i silikony. Przygotowanie powierzchni jest ważnym krokiem w każdym projekcie lakierniczym.

Car-Rep upraszcza przygotowania lakiernicze, oferując kompletną linię Grease off w sprayu oraz w opakowaniach zbiorczych. Usuwa brud, asfalt, smary, woski i olej z każdej powierzchni bez pozostawiania resztek. Aerosol o wysokim ciśnieniu dla bardziej efektywnego czyszczenia. Usuwa nawet kwasy. Po czyszczeniu pozostawia powierzchnię suchą.

Informacja techniczna

- Wysoka zdolność rozpuszczania
- Produkt bez acetonu
- Nie zawiera związków aromatycznych
- Nie pozostawia osadów
- Wydajny zmywacz, blokuje przenikanie wody
- Nie zawiera węglowodorów chlorowanych
- Wysycha szybko nie pozostawiając osadu
- Nie powoduje korozji
- Nie przewodzący
- Mocny, bezpośredni strumień natrysku

Dane fizyczne i chemiczne

Podstawa: węglowodory alifatyczne
Kolor: przezroczysty
Gaz pędny: propan / butan

Stabilność magazynowania:

120 miesięcy (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max 60%.)

Rozmiar:

500 ml

Opakowanie:

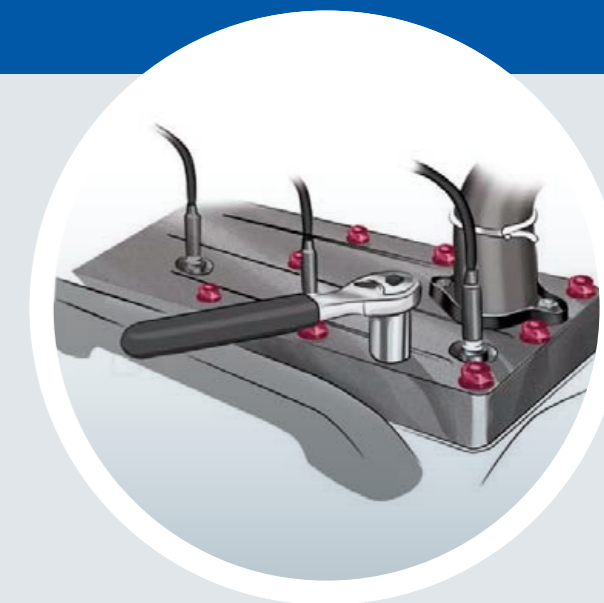
6 szt

Numer artykułu:

CR01250



PENETRATING OIL 400 ml



Car-Rep Penetrating Oil szybko penetruje najbardziej mikroskopijne szczeliny, sprawnie luzuje od siebie zardzewiałe części. Sprawia, że szybciej i łatwiej można poluzować i odkręcić zardzewiałe lub utlenione śruby, nakrętki i zasuwy. Szybka praca, wydajny, płynnie działa wokół obiektów takich jak śruby – nawet wbrew grawitacji. Nie uszkadza metalu, gumy i licznych tworzyw sztucznych. Do stosowania na: zawiasy, armatury, połączenia śrubowe, zamki, zasuwy, nakrętki, narzędzia, łańcuchy itp.

Informacja techniczna

- Rozpuszczalnik rdzy
- Wysoka przenikalność
- Dobra penetracja
- Długotrwały efekt smarowania
- Nie powoduje korozji
- Doskonała przyczepność
- Dobra ochrona przed korozją
- Odporny na wilgoć
- Mocny, bezpośredni strumień natrysku
- Gaz pędny przyjazny dla Ozonu
- Głowica natryskowa z rurką do kłopotliwych miejsc

Dane fizyczne i chemiczne

Podstawa: szczególnie związki o wysokiej zdolności penetracji
Kolor: przezroczysty
Zapach: charakterystyczny

Stabilność magazynowania:

120 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max 60%)

Rozmiar:

400 ml

Opakowanie:

6 szt

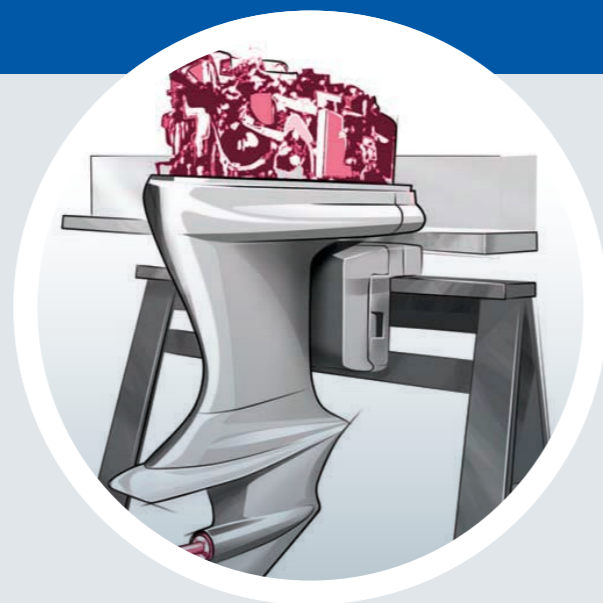
Numer artykułu:

CR01204

Produkty techniczne



MULTI 20 PROTECTION OIL 400 ml



Multioil smaruje ruchome części, takie jak zawiasy, koła, rolki, łańcuchy i przekładnie. Chroni przed korozją elementy, takie jak: narzędzia, części, akcesoria oraz wszelkiego rodzaju urządzenia z metalu. Przenika do zakleszczonych, skorodowanych elementów takich jak: nakrętki, śruby, zawory i zamki. Szybko usuwa kleje, korozję i farby. Wypiera wilgoć, aby przywrócić zalane wodą urządzenia, takie jak: silniki, świece zapłonowe bądź narzędzia elektryczne.

Informacja techniczna

- Temperatura pracy: -15°C do 90°C
- Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny
- Odpowiedni dla: twarde powierzchnie z tworzywa sztucznego, gumy i metalu
- Spełnia wymagania MIL

Dane fizyczne i chemiczne

Środki ostrożności: Niektóre rodzaje gumy będą pęcznić po długotrwałym zanurzeniu. Pasty woskowe, pewne powłoki woskowe mogą być złagodzone przez Multioil. Czysty poliwęglan i polistyren – może spowodować uszkodzenie lub pęknięcia. Zawsze wpierv należy wykonać test na powierzchni.

Stabilność magazynowania:

120 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max 60%)

Rozmiar:
400 ml

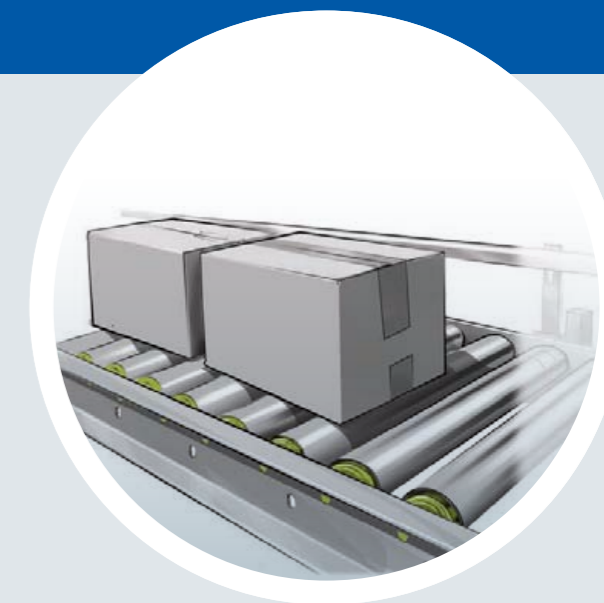
Opakowanie:
6 szt

Numer artykułu:
CR01239

Produkty techniczne



P.T.F.E. SPRAY 400 ml



Car-Rep PTFE jest smarem wysokiej jakości, poręczny produkt do stosowania na metale i tworzywa sztuczne. Car-Rep PTFE wnika nawet do najbardziej mikroskopijnych luk. Efektywnie smaruje zamki, zawory, elementy regulacyjne i różne powierzchnie ślizgowe, przenośniki i tory rolkowe. Redukuje zużycie ruchomych części w wyniku tarcia. Temperatura stosowania -55°C +250°C.

Właściwości:

- Efektywnie smaruje np. zamki, zawory, przenośniki, tory rolkowe, łańcuchy i różne powierzchnie ślizgowe
- Drobnziarnista konsystencja
- Redukuje zużycie ruchomych części w wyniku tarcia
- Odporny na oddziaływania atmosferyczne
- Temperatura stosowania: od -55°C do +250°C
- Zapach: charakterystyczny
- Kolor: przezroczysty
- Przed użyciem wstrząśnij aerozolem
- Aplikować PTFE cienkimi warstwami

Stabilność magazynowania:

120 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max 60%)

Rozmiar:
400 ml

Opakowanie:
6 szt

Numer artykułu:
CR01202



P.T.F.E. DRY SPRAY
400 ml



CAR-REP PTFE Dry jest wysokiej jakości suchym smarem do wykorzystania w montażu i uruchomieniu maszyn i urządzeń. Nadaje się do: zamki do drzwi, szyny, pasy bezpieczeństwa, szyny okienne, wycieraczki.

Właściwości:

- Szybkoschnący
- Doskonała przyczepność do powierzchni
- Zapobiega zacieraniu się w procesie docierania
- Nie zbiera kurzu i brudu
- Zachowuje zdolność smarowania nawet przy dużych obciążeniach
- Kolor: przezroczysty, jasny
- Zapach: łagodny, charakterystyczny
- Odporność termiczna: -200°C +345°C

Stabilność magazynowania:

120 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max 60%)

Przed użyciem wstrząsnąć puszkę. Nałożyć cienką warstwę na obiekt i odczekać chwilę przed rozpoczęciem pracy. Powtórzyć aplikację podczas pracy. Po użyciu oczyścić dyszę przekręcając puszkę do góry dnem, nacisnąć dyszę, poczekać do momentu, w którym z dyszy wydostaje się tylko gaz pędny.

Numer artykułu:

CR01217

Rozmiar:

400 ml

Opakowanie:

6 szt



ADHESIVE SPRAY
500 ml



Car-rep Adhesive spray to wysokiej jakości produkt do przyklejania lekkich materiałów. Nadaje się do klejenia papieru, tektury, tkanin, filcu, gumy, włókna szklanego, tworzywa komórkowego i większości plastików. Przylega do prawie wszystkich powierzchni gładkich i chropowatych. Nie nadaje się do powierzchni z winylu. Nie jest wchłaniany przez klejonej powierzchni.

Uwaga: Klej może być stosowany do czasowego oraz trwałego i silnego połączenia. Dla tymczasowego połączenia nanieść klej tylko na jednej powierzchni. Dla silnego i długotrwałego klejenia, klej nanieść na obie powierzchnie. Pozostawić klej do przeschnięcia, aż będzie lepki i wtedy skleić powierzchnie razem.

Właściwości:

- Przyczepność: doskonała
- Kolor: przezroczysty
- Zapach: charakterystyczny
- Baza: żywica syntetyczna
- Szybkoschnący
- Wodoodporny
- Odporność termiczna: 120°C

Stabilność magazynowania:

120 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max 60%)

Rozmiar:

500 ml

Opakowanie:

6 szt

Numer artykułu:

CR01205

Wosk do konserwacji lakieru



CAR-REP SPEEDWAX SPRAY 500 ml

Szybki i trwały wosk na bazie polietylenu do malowanych części z metalu, plastikowego chromu oraz szkła. Szybka aplikacja dzięki szerokiemu strumieniowi natrysku. Wosk jest mieszaniną specjalnych dodatków, które sprawiają, że jest łatwy i szybki w polerowaniu. Speedwax tworzy trwałą warstwę na powierzchni, która chroni przed promieniami UV, kurzem i brudem drogowym i czyni, że powierzchnia odpycha wodę. Można spryskać i wypolerować nawet na mokrej powierzchni oraz w bezpośrednim blasku słonecznym.

Jakość i właściwości

- Na bazie polietylenu
- Zawiera dodatki ułatwiające polerowanie
- Tworzy trwałą warstwę wosku po polerowaniu
- Zabezpiecza powierzchnię przed działaniem promieni UV, kurzem i brudem drogowym
- wodoodporny
- Długotrwały połysk
- Zmniejsza przyczepność brudu i kurzu
- Szeroki strumień natrysku dzięki regulowanej dyszy natryskowej

Sposób użycia:

- Przed użyciem należy zapoznać się dokładnie z tekstem ostrzegawczym i instrukcją na etykiecie
- Idealna temperatura do stosowania wynosi od 15 do 25°C, może być stosowany także na mokrej powierzchni lub w pełnym słońcu
- Podłoże powinno być czyste i wolne od tłuszczu
- Wstrząsnąć przed użyciem oraz w czasie rozpylania
- Nanieść cienką, równą warstwę, pozostawić wosk do wyschnięcia. Polerować miękką tkaniną do uzyskania lśniącej powierzchni
- Alternatywnie można przetrzeć mokrą warstwę wosku tkaniną przed polerowaniem. Ta metoda jest zalecana w szczególności w miejscach, gdzie powierzchnia może nie być absolutnie czysta

Stabilność magazynowania:

120 miesięcy, pod warunkiem właściwego składowania (= 10 ° -25°C, wilgotność względna powietrza max. 60%)

Środowisko i oznakowanie

Nasze produkty są w 100% wolne od metali ciężkich. Wieczka i opakowania są wykonane z surowców wtórnych.

Utylizacja: Tylko całkowicie opróżnione puszki należy składować w odpowiednich pojemnikach do recyklingu.

Pojemność:

500 ml

Opakowanie:

6 szt

Numer artykułu:

CR01140



Półprodukty do napełniania



PRE-FILL CANS 400 ml

Technologia aerozoli do napełniania Car-Rep obejmuje najbardziej zaawansowane maszyny do napełniania i puszki wstępnie wypełnione dla farb 1K, 2K i farb wodorozcieńczalnych. Doskonałe wykończenie potrzebuje solidnego rozpoczęcia. Produkty główne i przygotowawcze Car-Rep przeznaczone są do współpracy z różnymi mieszankami farb Pre-Fill jakie oferuje Car-Rep. Także lakier bezbarwny Car-Rep współpracuje z farbami Car-Rep Pre-Fill.

Car-Rep aerozole Pre-Fill wspierają zarówno żeńskie i męskie konstrukcje. Są również dostępne ze standardową dyszą lub w wersji z dyszą regulowaną. Pre-fill spray jest fabrycznie napełniony materiałem pędnym, a następnie wypełniany pożądaną powłoką przy użyciu maszyny do napełniania Car-Rep. Innowacyjna technologia aerozolu i zaworu gwarantuje znakomity szeroki strumień rozpylania, wysoki wskaźnik aplikacji, stałe ciśnienie dla najlepszego wykonania i profesjonalnej jakości końcowego wyniku.

Dane techniczne

- Puszka z gazem pędym.
- Farba jako produkt gotowy do użycia przenoszona jest przy użyciu maszyny do napełniania
- Oszczędność czasu, łatwość aplikacji
- Doskonałe rozpylenie
- Łatwość mieszania
- Idealny do napraw miejscowych

Dane fizyczne i chemiczne

Kolor: przezroczysty. Po wypełnieniu w zależności od farby wypełniającej.
Krycie: Po napełnieniu 100 ml farby 1–1,5 m² w zależności od zawartości i koloru podłoża

Stabilność magazynowania:

Puste puszki: 120 miesięcy
Wypełnione puszki: w zależności od rodzaju farby
Standardowe wypełnienie
Pojemność: 100 ml
Rozmiar:
400 ml

Opakowanie:

6 szt

Numer artykułu:

CR02001 Pre-Fill Spray 1K żeński
CR02002 Pre-Fill Spray 1K męski
CR02003 Pre-Fill Spray 1K żeński regulowany
CR02004 Pre-Fill Spray żeński na bazie wody regulowany
CR02006 Pre-Fill Spray 2K żeński



Lakiery ogólnego zastosowania



MASTON 1000-SERIES 400 ml ACRYL PAINT 400 ml



Lakiery fluorescencyjne



MASTON ART&DECO FLUO SPRAY 400 ml



Kolory Maston 1000 ACRYLcomp® oparte są na opatentowanej technologii. Pojemność 400 ml ACRYLcomp® tworzy pokrycie konwencjonalnej puszkii 600–1000 ml. Z jednego pojemnika 400 ml można pomalować powierzchnię około 3m². Technologia Maston 1000 ACRYLcomp® obejmuje również inne zalety. Ilość spoiwa jest o 25% wyższa w porównaniu do zwykłych farb w aerozolu.



Low pressure



Fast drying time



Coverage of 3m²



No run downs

Większe krycie, zazwyczaj tylko jedna warstwa wystarczy do pokrycia obiektu. Farba nie spływa. Lakierowana powierzchnia jest sucha dla kurzu w ciągu 15 minut (20°C i 50% wilgotności względnej). Jeśli malowany obiekt wymaga ponownego montażu, ostrożnie można rozpocząć montaż po 30 minutach od ostatniej aplikacji. Maston 1000 ACRYLcomp® zawiera 20% mniej gazów pędnych niż konwencjonalne aerozole. Opatentowana technologia łączy zawór niskiego ciśnienia, efektywną mieszankę farby i gazu pędnego, tak jak w profesjonalnym pistolecie. Dzięki technologii ACRYLcomp® można malować obiekty z odległości około 10–15 cm zamiast normalnej odległości około 30 cm. Różnica lakierowania jest wyraźnie słyszalna i widoczna. Farba mniej rozprzestrzenia się poza obszarem malowanym. Maston 1000 Acrylcomp® oparty jest akrylowych spoiwach i samochodowych pastach renowacyjnych jakości OE. Oferuje bardzo krótki czas schnięcia, bardziej błyszcząca i odporna na ścieranie powierzchnię niż tradycyjne farby w aerozolu. Powłoka jest bardzo twarda i daje doskonałą ochronę zużycia i odprysków kamieni. Zredukowana o 40% wartości VOL w porównaniu do konwencjonalnych aerozoli 500 ml.

Jakość i właściwości

- Opatentowana technologia
- Wysokiej jakości akryl
- Mogą być malowane mokro na mokro i mokro na sucho
- Doskonały krycie
- Doskonała przyczepność
- Niskociśnieniowa konstrukcja
- Nie spływa
- Szybkie wyrównywanie
- Gładka powierzchnia
- Szybkoschnący
- Nadaje się do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz
- Odporny na warunki atmosferyczne, światło, promieniowanie UV
- Odporny na zarysowania, wstrząsy i uderzenia
- Wysoka twardość powierzchni i dobra elastyczność
- Mogą być polerowane

Dane fizyczne i chemiczne

Podstawa spoiwa: specjalna żywica akrylowa
Kolor: patrz korek, dostępne: połysk, półpołysk lub mat
Zapach: rozpuszczalnik
Stożek połysku (przy kącie pomiaru 60° zgodnie z normą DIN 67530):
• połysk: około 90 jednostek połysku
• półpołysk: około 45 jednostek połysku
• matowy: poniżej 20 jednostek połysku

Pokrycie:

W zależności od konsystencji i koloru podłoża:
• 400 ml wystarcza na około 3 m²
Czas schnięcia (temperatura 20°C, 50% wilgotność względna powietrza):
• Suchy dla kurzu: po ok. 5–10 minut
• Suchy w dotyku: po ok. 10–20 minut
Twardość końcowa: około 24 godziny
Czas suszenia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza i grubości nakładanej warstwy.
Odporność termiczna: do 110°C

Stabilność magazynowania:

60 miesięcy pod warunkiem właściwego składowania (= 10° -25°C, wilgotność względna powietrza max 60%.)

Rozmiar:

400 ml

Opakowanie:

6 szt

Numer artykułu:

Dostępne w cenniku

Fluorescencyjne farby do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych, odpowiednie do drewna, metalu, szkła, kamienia, ceramiki, większości tworzyw sztucznych, jak również na papier, tkaninę i powierzchnie z komórkowego plastiku. Nadaje się do lakierowania.

Właściwości:

Zastosowanie: Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz
Przyczepność: Doskonała przyczepność
Odporność chemiczna: Brak odporności
Odporność na warunki atmosferyczne: Doskonała
Podstawa: Syntetyczny kolor fluorescencyjny
EU VOC-content: IIB (e), VOC max. 840 g / l (2010), VOC 521g / L
Pokrycie 2: 1,0–2,0*
• Suchy dla kurzu: 5–10 min*
• Suchy w dotyku: 10–20 min*
Kolejna warstwa: w ciągu 15 minut lub po 7 dniach
Odporność termiczna: nie odporne

*Uwaga! Pokrycie będzie zależało od wielu czynników, takich jak: struktura, porowatość, odcień i zawartość wilgoci w podłożu. Czas suszenia zależy od materiału, wilgotności i temperatury powietrza jak również grubości malowanych warstw /y.

Rozmiar:

400 ml

Opakowanie:

6 szt

Numer artykułu:

CR707621 niebieski
CR707620 zielony
CR707617 pomarańczowy
CR707619 żółty

Jednowarstwowe lakiery metalizowane



MASTON ART&DECO METALLIC SPRAY 400 ml



Farby w aerozolu Maston COLORmix METALLIC – alkidowa farba z metalicznych pigmentów do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych o krótkim czasie schnięcia. Farba daje doskonałe metaliczne wykończenie drewna, kamienia, szkła, metalu i większości powierzchni plastikowych po jednej aplikacji. Jeśli to konieczne, uprzednio użyć Maston Colormix Plastic Primer lub Primer.

METALLIC aerosol varnish – przezroczysty alkidowy lakier bezbarwny zawierający metaliczny pigment do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Lakier daje atrakcyjną metaliczną powierzchnię dowolnej farby Maston COLORmix. Lakier bezbarwny METALLIC można rozpylać na powierzchni malowane natychmiast, gdy farba jest sucha w dotyku.

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Zastosowanie: Do zastosowań wewnętrznych i na zewnątrz
Przyczepność: Doskonała przyczepność
Odporność chemiczna: Brak odporności
Odporność na warunki atmosferyczne: Doskonała
Podstawa: Farba alkidowa
EU VOC-content: IIB (e), VOC max. 840g/l (2010), VOC 521g/l
Pokrycie 2: 1,0–2,0*
• Suchy dla kurzu: 5–10min*
• Suchy w dotyku: 10–20 min*
Kolejna warstwa: w ciągu 15 minut lub po 7 dniach
Odporność termiczna: 180°C

*Uwaga! Pokrycie będzie zależało od wielu czynników, takich jak struktura, porowatość, odcień i zawartość wilgoci w podłożu. Czas suszenia zależy od materiału, wilgotności i temperatury powietrza jak również grubości malowanych warstw /y.

Rozmiar:
400 ml

Opakowanie:
6 szt

Numer artykułu:
CR210812 niebieski
CR210817 zielony
CR210811 różowy
CR210818 srebrny
CR210816 ciemny niebieski
CR210815 czarny
CR210822 lakier bezbarwny

Alkidowe lakiery ogólnego zastosowania



MASTON 100-SERIES 400 ml ALKYD PAINT 400 ml



Wybór profesjonalistów. Wielu specjalistów stale w pracy używa produktów serii 100. Lakierowanie serią 100 jest bardzo podobne do malowania profesjonalnymi pistoletami lakierniczymi, tylko bez niedogodności pistoletu tj. czasu przeznaczonego na czyszczenie pistoletu i marnowania farby. Podczas malowania serią 100, można malować elementy bliżej i dokładniej niż pistoletem lub konwencjonalnym aerozolem. Odpowiednio precyzyjny strumień natrysku farb, mniej rozprzestrzenia się do środowiska. Wielu specjalistów odkryło, że Maston Serii 100 dzięki swojej unikalnej konstrukcji dyszy oraz wysokiej jakości, zapewnia porównywalne wyniki do profesjonalnych pistoletów lakierniczych, lecz jest bardziej wygodny i szybszy w użyciu.

NAJLEPSZE AEROZOLE JAKIE KIEDYKOLWIEK POWSTAŁY! DOSKONAŁE KRYCIE – NIE ŚCIEKA

- Opatentowana dysza
- Szeroki i jednolity strumień natrysku
- Regulowana dysza, malowanie zarówno w poziomie jak i w pionie
- Ograniczone ryzyko ściekania
- Nadaje się do prawie wszystkich powierzchni
- Zatwierdzone i stosowane przez profesjonalistów

Unikalna technologia.

Pigmenty Serii 100, dodatki, rozpuszczalniki oraz opakowania zostały specjalnie opracowane do malowania natryskowego. Dlatego w Serii 100 zawór i dysza jest całkowicie odmienna od zwykłych konstrukcji farb w aerozolu. Tam gdzie potrzebujesz skomplikowanych maszyn do wykonywania natrysku, zawór Serii 100 pracuje na tej samej zasadzie, jak wysokie ciśnienie powietrza zasilające profesjonalne pistolety lakiernicze.

Cechy:

Zastosowanie: Do zastosowań wewnętrznych i na zewnątrz
Przyczepność: Doskonała przyczepność
Odporność chemiczna: Brak odporności
Odporność na warunki atmosferyczne: Doskonała
Podstawa: alkidowa
EU VOC-content: IIB (e), VOC max. 840g/l (2010), VOC 521g/L
Pokrycie 2: 1,0–2,0*
• Suchy dla kurzu: 5–10 min*
• Suchy w dotyku: 10–20 min*
Kolejna warstwa: w ciągu 15 minut lub po 7 dniach
Odporność termiczna: 180°C

*Uwaga! Pokrycie będzie zależało od wielu czynników, takich jak struktura, porowatość, odcień i zawartość wilgoci w podłożu. Czas suszenia zależy od materiału, wilgotności i temperatury powietrza jak również grubości malowanych warstw /y.

Rozmiar:
400 ml

Opakowanie:
6 szt

Numer artykułu:
Dostępne w cenniku

Alkidowe lakiery uniwersalne



MASTON COLOR SPRAY PAINT 400 ml MASTON COLOR – ALKYD PAINT



To wielofunkcyjna farba alkidowa, o krótkim czasie schnięcia, do stosowania przez majsterkowiczów. Przeznaczona do malowania drewna, kamienia, metalu, szkła i wielu powierzchni z tworzyw sztucznych. Nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

TRWAŁE FARBY DLA MAJSTERKOWICZÓW!

Zalecamy stosowanie podkładu z tej samej linii produktów jako grunt. Ponadto, nie należy zapominać o lakierze bezbarwnym Maston COLOR, który zapewnia lepszą trwałość.

Cechy:

Zastosowanie: Do zastosowań wewnętrznych i na zewnątrz

Przyczepność: Doskonała przyczepność

Odporność chemiczna: Brak odporności

Odporność na warunki atmosferyczne: Doskonała, jeśli użyto lakieru bezbarwnego

Zawartość: 400 ml

Podstawa: farba alkidowa

EU VOC-content: IIB (e), VOC max. 840g/L (2010), VOC 521g/l

Pokrycie 2: 1,0–2,0*

- Suchy dla kurzu: 5–10 min*
- Suchy w dotyku: 10–20 min*

Kolejna warstwa: w ciągu 15 minut lub po 7 dniach

Odporność termiczna: 180°C

***Uwaga!** Pokrycie będzie zależeć od wielu czynników, takich jak struktura, porowatość, odcień i zawartość wilgoci w podłożu. Czas suszenia zależy od materiału, wilgotności i temperatury powietrza jak również grubości malowanych warstw /y.

Rozmiar:
400 ml

Opakowanie:
12 szt

Numer artykułu:
Dostępne w cenniku

Lakiery antykorozyjne bezpośrednio na metal



MASTON HAMMER SPRAY 400 ml



MASTON HAMMER – ALL ROUND METALPAINT
antykorozyjna ochrona + podkład + lakier = Hammer farba na metal

Chroni i upiększa zabawki, huśtawki, balustrady, skrzynki pocztowe, meble ogrodowe i wiele więcej! Dla lepszego efektu, do uszczelniania powierzchni przed malowaniem antykorozyjną emalią, użyj antykorozyjnego podkładu.

Właściwości:

- Maksymalna ochrona antykorozyjna
- Wzmocnienie
- Wysoka trwałość
- Odporność chemiczna i na wilgoć
- zastosowań wewnętrznych i na zewnątrz, do również powierzchni drewnianych i ścian
- Odporność na opryski, pęknięcia i tuszczenie

Rozmiar:
400 ml

Opakowanie:
6 szt

Numer artykułu:

CR8880001 czarny
CR8880002 biały
CR8880003 srebrny
CR8890001 czarny – efekt młotkowy
CR8890002 biały – efekt młotkowy
CR8890003 srebrny – efekt młotkowy

Lakiery fluorescencyjne do znakowania



MASTON FLUO MARKING PAINT 500 ml



FLUO marking paint przeznaczona jest do profesjonalnego oznakowania powierzchni. Wyjątkowy rezultat jednolitej jakości. Fluorescencyjne farby widoczne również w ciemności. Dobra przyczepność nawet do wilgotnych powierzchni. Długa żywotność na powierzchni: 6-12 miesięcy. Bezpieczne wieczko zapewnia niezawodność i możliwość użycia do góry nogami. Czerwone i pomarańczowe kolory odpowiednie do oznakowania tworzyw sztucznych.

Właściwości:

Zastosowanie: Markingpaint przeznaczony do użytku profesjonalnego
Przyczepność: Doskonała przyczepność nawet na mokrej nawierzchni
Odporność chemiczna: Brak odporności
Odporność na warunki atmosferyczne: bardzo dobre, 6-12 miesięcy
Podstawa: Fluorescencyjna farba do znakowania
EU VOC-content: VOC 278g/l/can
Pokrycie m²: 1,0-2,0*
• Suchy dla kurzu: 5-10 min*
• Suchy w dotyku: 10-20 min*
Ponowne rozpylenie: –
Odporność termiczna: nie odporny

***Uwaga!** Pokrycie będzie zależało od wielu czynników, takich jak struktura, porowatość, odcień i zawartość wilgoci w podłożu. Czas suszenia zależy od materiału, wilgotności i temperatury powietrza jak również grubości malowanych warstw /y.

Rozmiar:

500 ml

Opakowanie:

12 szt

Numer artykułu:

CR5221001 żółty
CR5221002 zielony
CR5221003 niebieski
CR5221005 czerwony
CR5221008 biały

Lakiery do znakowania na bazie wody



MASTON PROMIX LINEMARK TRAFFIC 585 ml



Maston PROMIX LINEMARK TRAFFIC na bazie wody, szybkoschnąca, wytrzymała i przyjazna dla środowiska farba do znakowania dróg, pasów drogowych, parkingów i innych obszarów spokojnego ruchu. Nadaje się do asfaltu, betonu, kamienia, zieleńców, sztucznej trawy, itp.

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Zastosowanie: Farba do znakowania
Przyczepność: Doskonała przyczepność
Odporność chemiczna: Brak odporności
Odporność na warunki atmosferyczne: Doskonała
Podstawa: Fluorescencyjna farba do znakowania
EU VOC-content: IA / h VOC max. 750g/l, (2010) VOC 537g/l.
Pokrycie m²: w zależności od powierzchni 40-75 m, szerokość linii 10 cm*.
Ponowne rozpylenie: po 30 min.
Temperatura pracy: od +4°C do +32°C

***Uwaga!** Pokrycie będzie zależało od wielu czynników, takich jak struktura, porowatość, odcień i zawartość wilgoci w podłożu. Czas suszenia zależy od materiału, wilgotności i temperatury powietrza jak również grubości malowanych warstw /y.

Rozmiar:

585 ml

Opakowanie:

12 szt

Numer artykułu:

CR703011 biały
CR703012 żółty

Lakiery do znakowania



MASTON MARK MARKING PAINT 500 ml



MARK jest szybko schnącą farbą do znakowania drewna, ale również nadaje się do kamienia i metalu. Farba nie jest wchłaniana w znakowaną powierzchnię. Unikalne związki zapobiegające przegrzaniu brzościotków lub rozkładowi farby w obróbce drewna na deski.

Jeśli to konieczne, do usunięcia acetonem. Suchy dla kurzu w ok. 20 sekund. Temperatura znakowanej powierzchni od 35 do 160°C. Kolor pozostaje na powierzchni około 36 miesięcy. Produkt / dysza działa tylko w kierunku podłoża.

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Zastosowanie: Farba do znakowania
Przyczepność: nie wchłania się do powierzchni
Odporność chemiczna: Brak odporności
Odporność na warunki atmosferyczne: Doskonała
Podstawa: szybko schnąca farba do znakowania
EU VOC-content: IIB(e), VOC max.840g/l (2010), VOC 535g/l
Pokrycie m²: 1,0–2,0*
• Suchy dla kurzu: 5–10 min*
• Suchy w dotyku: 10–20 min*
Ponowne rozpylenie: –
Odporność termiczna: nie odporny

Rozmiar:
500 ml

Opakowanie:
12 szt

Numer artykułu:
CR401001 żółty
CR401002 zielony
CR401003 niebieski
CR401005 czerwony
CR401007 czarny
CR401008 biały

***Uwaga!** Pokrycie będzie zależać od wielu czynników, takich jak struktura, porowatość, odcień i zawartość wilgoci w podłożu. Czas suszenia zależy od materiału, wilgotności i temperatury powietrza jak również grubości malowanych warstw /y.

Uwaga

Niniejsze opisy produktów służą wyłącznie do celów informacyjnych i mają jedynie charakter orientacyjny i nie stanowią podstawy w dochodzeniu naszej odpowiedzialności. Należy upewnić się, czy wybrany produkt jest odpowiednim do planowanych przez Państwa prac. W razie jakichkolwiek pytań i wątpliwości jesteśmy do Państwa dyspozycji.

Gakra

ul. Stroma 7
43-253 Pielgrzymowice
tel.: 32 472 30 11
faks: 32 472 30 05
e-mail: info@gakra.pl
www.gakra.pl