



Karta techniczna produktu

Chemmot Ewa & Jerzy Kumorek spółka jawna
PL 32-050 Skawina, ul. Piłsudskiego 59

Telefon: 12 276 75 45
Telefax: 12 276 78 20

DECO COLOR® znak towarowy CHEMMOT®
DECO COLOR® najlepiej postrzegany brand farb i lakierów w aerozolu

Nazwa produktu

ZINC METALLIC by DECO COLOR® aerosol line

Numer artykułu

30 670; 30 671

Dostawca/Producent

Chemmot Ewa & Jerzy Kumorek spółka jawna; Piłsudskiego 59, 32-050 Skawina, Polska

Opis produktu

Szybkoschnący preparat aluminiowo-cynkowy do ochrony i naprawy uszkodzonych konstrukcji ocynkowanych lub ich elementów, w miejscach spawów czy cięcia blach. Służy do konserwacji profili aluminiowych. Przeznaczony do powierzchni ocynkowanych poddanych obróbce, jak i niepoddanych uprzednio obróbce powierzchni stalowych.

Właściwości produktu

Znakomita katodowa ochrona przed korozją ze względu na aplikację aluminium
Preparat o doskonałej przyczepności do metali kolorowych i żelaza
Odporny na działanie wysokich temperatur do +500 °C
Odporność na działanie czynników atmosferycznych
Możliwość miejscowego spawania
Kolorystyka podstawowy kolor aluminiowy w połysku.
Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz
Zastosowano gazy wolne od CFC

Właściwości fizyczne i chemiczne

Pojemność	400/600ml
Baza	żywica kumaronowa
Kolor	srebrny
Połysk	połysk
Temperatura stosowania	15-25°C
Czas schnięcia	10-15 min
Nieprzylepny	30-40 min
Twardy/gotowy do pokrycia	24 h
Wydajność	1-1,5 m ² przy jednokrotnej aplikacji
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 500°C
Zawartość LZO	około 80 %
Zawartość substancji trwałych	około 20 %
Odporność na benzynę	niewystarczająca
Odporność na alkohol	dobra
Stosowanie podkładów	niezalecane
Możliwość nanoszenia innych powłok	możliwe



Karta techniczna produktu

Chemmot Ewa & Jerzy Kumorek spółka jawna
PL 32-050 Skawina, ul. Piłsudskiego 59

Telefon: 12 276 75 45
Telefax: 12 276 78 20

DECO COLOR® znak towarowy CHEMMOT®
DECO COLOR® najlepiej postrzegany brand farb i lakierów w aerozolu

Stosowanie

Przed użyciem uważnie przeczytaj ulotkę lub instrukcje na opakowaniu i postępuj zgodnie z zaleceniami producenta.

Przygotowanie podłoża

Generalna zasada, jaka odnosi się do wszelkiego rodzaju wyrobów przygotowywanych do malowania to przede wszystkim: przeszlifować, wysuszyć i odtłuścić.
Uwaga. Kompatybilne z wszystkimi systemami lakierniczymi (alkidowymi, akrylowymi, nitro-kombinacji) na bazie wodorocieńczalnej i rozpuszczalnikowej

Sposób użycia

Najlepiej malować w temperaturze 15-25°C [temperatura optymalna dla dobrego schnięcia lakieru]. Nie zapominać, że czas schnięcia lakieru zależy także od wilgotności powietrza i gęstości samego produktu. Malowanie powinno być wykonywane w pomieszczeniach wentylowanych. Przed dokonaniem pierwszego natrysku, przez minutę wstrząsać pojemnikiem, co spowoduje prawidłowe wymieszanie poprzez znajdującą się wewnątrz kulkę. Następnie dokonać próbnego natrysku. Lakier nanosić kilkoma cienkimi warstwami, a nie jedną grubą, w odległości 25-30 cm od malowanej powierzchni. Po nałożeniu każdej warstwy odczekać kilka minut. Po zakończeniu oczyścić dyszę. Odwrócić pojemnik do góry dnem, naciskając dyszę przez o około 3 sekundy.

Karta techniczna produktu wersja 04 z dnia 25/03/2014