



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

RUST BLOCKER by DECO COLOR® aerosol line

Numer artykułu

18 300; 18 400; 18 500; 18 600; 18 700; 18 800; 18 900; 18 950;

Dostawca/Producent

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

Opis produktu

Profesjonalny lakier ochronny do metali.

Produkt łączący cechy :

1. podkładu o doskonałej przyczepności
2. aktywnej ochrony antykorozyjnej w technologii LCI (blokującej proces utleniania)
3. farby szybkoschnącej o wyjątkowej sile krycia
4. skutecznej ochrony przed wpływem środowiska

Dysza FUN 360° pozwala aplikować w każdej pozycji, szerokim i wąskim strumieniem. Do stosowania bezpośrednio na rdzę lub stare powłoki lakiernicze.

Właściwości produktu

Aktywny system zapobiegania rdzy
Powstrzymuje rozpoczęty proces korozji
Zapobiega dalszemu rozprzestrzenianiu się korozji
Nowoczesna technologia LCI
Bardzo dobre krycie malowanej powierzchni
Chroni przed wpływem środowiska
Oferta w 8 podstawowych kolorach
Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz
Zastosowano gazy wolne od CFC

Właściwości fizyczne i chemiczne

| | |
|------------------------------------|--|
| Pojemność | 400 ml |
| Baza | żywica alkidowa modyfikowana |
| Kolor | wg. numeracji RAL |
| Połysk | półmat |
| Temperatura stosowania | 15-25°C |
| Czas schnięcia | do 8 min |
| Nieprzylepny | 15-20 min |
| Twardy/gotowy do pokrycia | 10-14 h |
| Wydajność | 1,5-2m ² w zależności od koloru i podłoża przy jednokrotnej aplikacji |
| Wytrzymałość na wysoką temperaturę | do 100°C |
| Zawartość LZO | około 70 % |
| Zawartość substancji trwałych | około 30 % |



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

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Odporność na benzynę | dobra |
| Odporność na alkohol | ograniczona |
| Stosowanie podkładów | nie dotyczy |
| Możliwość nanoszenia innych powłok | nie dotyczy |

Stosowanie

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

Przygotowanie podłoża

Przygotowanie podłoża to bardzo istotna czynność wpływająca na jakość i trwałość powłoki lakierniczej. Generalna zasada, jaka odnosi się do wszelkiego rodzaju wyrobów przygotowywanych do malowania to przede wszystkim: przeszlifować, wysuszyć i odtłuścić

Sposób użycia

Najlepiej malować w temperaturze około 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