



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

MEGAFELGA by DECO COLOR® aerosol line

Numer artykułu

22 541; 22 542; 22 543; 22 544

Dostawca/Producent

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

Opis produktu

Profesjonalne lakiery akrylowe do malowania felg i kołpaków samochodowych, motocyklowych, z plastiku, aluminium i innych metali.

Właściwości produktu

Wyraźnie szybszy czas schnięcia do 5 minut!
Bardzo dobre krycie malowanej powierzchni
Bardzo dobra przyczepność do podłoża
Tworzy twardą powłokę odporną na zadrapania i uderzenia
Właściwości antykorozyjne
Odporność na działanie benzyny
Odporność na warunki atmosferyczne
Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz
Zawarto gazy wolne od CFC

Właściwości fizyczne i chemiczne

Pojemność	500 ml
Baza	żywica akrylowa modyfikowana
Kolor	srebrny połysk, czarna satyna, czarny połysk
Połysk	wysoki połysk/satyna
Temperatura stosowania	15-25°C
Czas schnięcia	5 min
Nieprzylepny	15-20 min
Twardy/gotowy do pokrycia	10-16 h
Wydajność	2-2,5m 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 %
Odporność na benzynę	dobra
Odporność na alkohol	ograniczona
Stosowanie podkładów	możliwe – tylko marki DECO COLOR
Możliwość nanoszenia innych powłok	możliwa



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

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. Po wyschnięciu zagruntowanej powierzchni, należy ją delikatnie przeszlifować droбноziarnistym papierem ściernym.

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