



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

ANTICORROSIVE PRIMER by DECO COLOR® aerosol line

Numer artykułu

11 210; 11 220; 11 230, 11 240

Dostawca/Producent

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

Opis produktu

Farba podkładowa, doskonale poprawiająca przyczepność. Zabezpiecza przed korozją. Kompatybilna z wszystkimi systemami lakierniczymi (alkidowymi, akrylowymi, nitro-kombinacji) na bazie wodorocieńczalnej i rozpuszczalnikowej. Przeznaczona do gruntowania powierzchni: drewna, metalu, szkła, aluminium, kamienia, betonu, tworzyw sztucznych; wyjątek niektóre plastiki i styropian. Szerokie zastosowanie zarówno w pracach hobbystycznych, jak i profesjonalnych w motoryzacji, przemyśle i w domu.

Właściwości produktu

Zabezpiecza przed korozją
Bardzo dobre krycie malowanej powierzchni
Skutecznie wygładza i wypełnia pory
Możliwość szlifowania na mokro i sucho
Oferta w 4 kolorach: szarym, białym, czerwonym tlenkowym, oraz czarnym
Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz
Zastosowano gazy wolne od CFC

Właściwości fizyczne i chemiczne

Pojemność	400 ml
Baza	żywica nitro-syntetyczna
Kolor	czerwony tlenkowy, szary, biały, czarny
Połysk	półmat
Temperatura stosowania	15-25°C
Czas schnięcia	5-8 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 80 %
Zawartość substancji trwałych	około 20 %
Odporność na benzynę	dobra
Odporność na alkohol	ograniczona
Stosowanie podkładów	nie dotyczy
Możliwość nanoszenia innych powłok	możliwe

Stosowanie



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

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 drobnoziarnistym papierem ściernym. Kompatybilne z wszystkimi systemami lakierniczymi (alkidowymi, akrylowymi, nitro kombinacji) na bazie wodorocieńczalnej i rozpuszczalnikowej

Uwaga: na powierzchnie PUR, PS, PA, EPDM, ABS, GfK, Hart – PVC zastosuj podkład zwiększający przyczepność - Plastic Primer DECO COLOR.

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