



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

PLASTIC PRIMER by DECO COLOR® aerosol line

Numer artykułu

11 150

Dostawca/Producent

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

Opis produktu

Podkład zwiększający przyczepność powłok nawierzchniowych z powierzchniami plastikowymi takimi, jak: PUR, PS, PA, EPDM, ABS, GfK, Hart-PCV i tym podobne. Stosowany zarówno bezpośrednio pod warstwę wykończeniową (emalia/lakier), jak i pod warstwę podkładową, jeśli uprzednio chcemy zagruntować powierzchnię. Wówczas aplikujemy np. Plastic Primer, następnie Anticorrosive Primer lub Acryl Primer 1K a na końcu warstwę wykończeniową np. Decoration. Zagruntowaną powierzchnię można pokrywać lakierami alkidowymi, akrylowymi i innymi lakierami nitro-kombinacji.

Właściwości produktu

Bardzo dobre krycie malowanej powierzchni
Bardzo duża wydajność produktu
Kompatybilne z wszystkimi systemami lakierniczymi (alkidowymi, akrylowymi, nitro-kombinacji) na bazie wodorozcieńczalnej i rozpuszczalnikowej
Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz
Zastosowano gazy wolne od CFC

Właściwości fizyczne i chemiczne

Pojemność	400 ml
Baza	chlorowane poliolefiny
Kolor	bezbarwny
Połysk	półmat
Temperatura stosowania	15-25°C
Czas schnięcia	5 min
Nieprzylepny	nie dotyczy
Twardy/gotowy do pokrycia	nie dotyczy
Wydajność	6m ² przy jednokrotnej aplikacji
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	ograniczona
Zawartość LZO	około 80 %
Zawartość substancji trwałych	około 20 %
Odporność na benzynę	ograniczona
Odporność na alkohol	ograniczona
Stosowanie podkładów	nie dotyczy
Możliwość nanoszenia innych powłok	kompatybilne z wszystkimi systemami lakierniczymi (alkidowymi, akrylowymi, nitro-kombinacji) na bazie wodorozcieńczalnej i rozpuszczalnikowej



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 przeczytaj ulotkę 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 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. W przypadku konieczności pomalowania powierzchni, należy odczekać aż nałożona warstwa cynku wyschnie i w pierwszej kolejności położyć podkład, a następnie lakier.

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