



# Karta techniczna produktu

Chemmot Ewa Kumorek spółka komandytowa  
PL 32-050 Skawina, ul. Józefa 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

<b>Nazwa produktu</b>	
PLASTIC PRIMER by DECO COLOR® aerosol line	
<b>Numer artykułu</b>	
11 150	
<b>Dostawca/Producent</b>	
Chemmot Ewa Kumorek spółka komandytowa; Józefa Piłsudskiego 59, 32-050 Skawina, Polska	
<b>Opis produktu</b>	
<p>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.</p>	
<b>Właściwości produktu</b>	
<p>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</p>	
<b>Właściwości fizyczne i chemiczne</b>	
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 <sup>2</sup> 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 Kumorek spółka komandytowa  
PL 32-050 Skawina, ul. Józefa 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: przeszlić, 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 05 z dnia 01-03-2022**