



# 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

**DECO PLADUR by DECO COLOR® aerosol line**

## Numer artykułu

363005; 363009; 363011; 366020; 367016; 367024; 368004; 368017; 368019; 369005

## Dostawca/Producent

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

## Opis produktu

Profesjonalne zaprawki do renowacji strukturalnych blach dachowych typu Pladur®.

## Właściwości produktu

Struktura drobnoziarnista  
Wykończenie w macie  
Łatwa aplikacja  
Odporność na warunki atmosferyczne  
Właściwości antykorozyjne  
Właściwości wodoszczelne  
Oferta w 10 najpopularniejszych kolorach  
Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz  
Zastosowano gazy wolne od CFC

## Właściwości fizyczne i chemiczne

Pojemność	400 ml
Baza	żywica akrylowa modyfikowana
Kolor	według numeracji RAL
Połysk	mat
Temperatura stosowania	15-25°C
Czas schnięcia	10-15 min
Nieprzylepny	30-40 min
Twardy/gotowy do pokrycia	24 h
Wydajność	1,5-2m <sup>2</sup> w zależności od koloru i podłoża przy jednokrotnej aplikacji
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 150°C
Zawartość LZO	około 80 %
Zawartość substancji trwałych	około 20 %
Odporność na benzynę	dobra
Odporność na alkohol	umiarkowana
Stosowanie podkładów	niezalecane
Możliwość nanoszenia innych powłok	niezalecane



# 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.

## 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. Celem zaaplikowania bardzo małej powierzchni możesz zaaplikować 3-4 prysnięcia do kapy i nanosić pędzelkiem na drobne zryśnięcia.

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