



# 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 DACH by DECO COLOR® aerosol line**

## Numer artykułu

50 200; 50 250; 50 300; 50 400; 50 450; 50 550; 50 600; 50 650; 50 700; 50 720;  
50 750; 50 800

## Dostawca/Producent

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

## Opis produktu

Profesjonalna zaprawka do renowacji blach dachowych malowanych lakierami poliestrowymi, poliuretanowymi, a także powlekanych plastisolem, PCV, PVF2, jak i również metodą coilcoatingu. Stosowane do renowacji uszkodzeń blach dachowych powstałych podczas ich montażu.

## Właściwości produktu

Łatwa aplikacja – istotne dla stosowania na wysokościach  
Blokuje powstawanie rdzy  
Właściwości antykorozyjne  
Właściwości wodoszczelne  
Bardzo dobre krycie malowanej powierzchni  
Satynowe wykończenie malowanej powłoki  
Wysoka odporność na ścieranie i warunki atmosferyczne  
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                             | półpołysk/satyna   |
| 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 120°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 przeczytaj 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 zryśowania.

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