



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

Nazwa produktu	
DECO DACH by DECO COLOR® aerosol line	
Numer artykułu	
50 200; 50 250; 50 300; 50 400; 50 450; 50 501; 50 550; 50 600; 50 650; 50 700; 50 720; 50 750; 50 800	
Dostawca/Producent	
Chemmot Ewa Kumorek spółka komandytowa; Józefa 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 ² 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 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 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 zrywania.

Karta techniczna produktu wersja 05 z dnia 01-03-2022