

Nazwa Produktu	DECO COLOR® DECO DACH
Numer artykułu	30 810; 30 811; 30 812; 30 813; 30 814; 30 815; 30 816; 30 817; 30 819; 30 820; 30 821; 30 822; 30 823; 30 824; 30 825; 30 826.
Dostawca/Producent	CHEMMOT EWA & JERZY KUMOREK sp.jawna Piłsudskiego 59, PL – Skawina, Polska
Numer telefonu	+48 12 276 75 45
Numer telefaksu	+48 12 276 78 20

Opis produktu

Zaprawka do renowacji blach dachowych malowanych lakierami poliestrowymi, poliuretanowymi, a także powlekanych plastisolem, PCV, PVF2, jak i również metodą coilcoatingu. Kolor farby może odbiegać od koloru pokrycia dachowego.

Właściwości produktu

Szybki czas schnięcia
Łatwa aplikacja
Właściwości antykorozyjne
Właściwości wodoszczelne
Tworzy wyjątkowo twardą powłokę
Odporność na ścieranie
Duża siła krycia
Trwały kolor
Duża wydajność
Odporność na warunki atmosferyczne

Właściwości Fizyczne i Chemiczne

Pojemność	400 ml
Baza	żywica akrylowa
Kolor	według numeracji RAL
Połysk	półpołysk
Temperatura stosowania	około 20°C (minimum 10°C)
Czas schnięcia	od 3 do 5 minut
Nieprzylepny	po 15 – 20 minutach
Twardy/gotowy do pokrycia	po około 6 godzinach
Wydajność	od 1,25 do 2,0 m ²
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 120°C
Zawartość LZO	około 80 %
Zawartość substancji trwałącho	około 20 %

Stosowanie

Przed użyciem uważnie przeczytaj ulotkę lub instrukcje na opakowaniu i postępuj zgodnie z zaleceniami producenta.

Przygotowanie podłoża

Przygotowanie podłoża to bardzo istotny czynność wpływająca, na jakość i trwałość powłoki lakierowniczej. 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 około 20° 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.

