

<b>Nazwa Produktu</b>	<b>DECO COLOR® DECO DACH</b>
Numer artykułu	30 810; 30 811; 30 812; 30 813; 30 814; 30 815; 30 816; 30 817; 30 818; 30 819; 30 820; 30 821; 30 822; 30 823; 30 824; 30 825; 30 826; 30 827.
Dostawca/Producent	CHEMMOT EWA & JERZY KUMOREK sp.jawna Piłsudskiego 59, 32-050 Skawina, Polska
Numer telefonu	+48 12 276 75 45
Numer telefaksu	+48 12 276 78 20

### Opis produktu

DECO DACH - zaprawka do renowacji blach dachowych malowanych lakierami poliestrowymi, poliuretanowymi, a także powlekanych plastisolem, PCV, PVF2, jak i również metodą coilcoatingu. Nowe receptury dostosowane do wymogów Dyrektywy 42/2004/UE. Lakiery są przyjazne dla środowiska. Nie zawierają toluenu.

### Właściwości produktu

Łatwa aplikacja  
Odporność na warunki atmosferyczne  
Właściwości antykorozyjne  
Właściwości wodoszczelne  
Oferta w 17 najpopularniejszych kolorach  
Zastosowano gazy wolne od CFC

### Właściwości Fizyczne i Chemiczne

Pojemność	400 ml
Baza	żywica akrylowa
Kolor	według numeracji RAL
Połysk	półpołysk - satyna
Temperatura stosowania	około 20°C (minimum 15°C)
Czas schnięcia	od 10 do 15 minut
Nieprzylepny	po 30 – 40 minutach
Twardy/gotowy do pokrycia	po około 25-30 godzinach
Wydajność	od 1,5 do 2,0 m <sup>2</sup>
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

### 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 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.

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

