

Nazwa Produktu	ECO REVOLUTION by DECO COLOR®
Numer artykułu	16 201; 16 202; 16 203; 16 204; 16 205; 16 206; 16 207; 16 208; 16 209; 16 210; 16 211; 16 212; 16 213; 16 214; 16 215; 16 216; 16 217; 16 218; 16 219; 16 220; 16 221; 16 222; 16 223; 16 224; 16 225; 16 226; 16 227; 16 228; 16 229; 16 230 .
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

ECO REVOLUTION® by DECO COLOR® lakier wodny o wyjątkowej sile krycia , rewelacyjnym połysku i kolorze. Szybko schnie. Można kłaść jedną warstwę. Lakier przeznaczony jest do malowania każdej powierzchni w tym styropianu.

Właściwości produktu

Super krycie.
Super połysk.
Super kolor.
Duża wydajność.
Bardzo dobra przyczepność do podłoża.
Bardzo dobre właściwości wypełniające.
Odporny na działanie czynników mechanicznych.
Odporny na działanie czynników atmosferycznych.

Właściwości Fizyczne i Chemiczne

Pojemność	400 ml
Baza	żywica akrylowa
Kolor	według numeracji RAL
Połysk	wysoki połysk
Temperatura stosowania	około 20°C (minimum 10°C)
Czas schnięcia	od 20 do 30 minut
Nieprzylepny	po 50-60 minutach
Twardy	po 24 godzinach
Wydajność	od 1,25 do 1,75 m ²
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 80°C
Zawartość LZO	około 80 %
Zawartość substancji trwałych	około 20 %

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. Po wyschnięciu zagruntowanej powierzchni, należy ją delikatnie przeszlifować drobnoziarnistym papierem ściernym.(Np.600)

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.

