

<b>Nazwa Produktu</b>	<b>DECO COLOR® DECORATION</b>
Numer artykułu	10 000; 10 001; 10 011; 10 020; 10 021; 10 030; 10 031; 10 040; 10 050; 10 060; 10 070; 10 071; 10 072; 10 080; 10 090; 10 100; 10 101; 10 110; 10 120; 10 121; 10 122; 10 130; 10 131; 10 140; 10 150; 10 160; 10 170; 10 180; 10 190; 10 200.
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

Nowa formuła wysokiej jakości lakieru przeznaczona do stosowania na powierzchni: drewniane, metalowe, aluminiowe, szklane, kamienne, betonowe oraz na niektóre rodzaje tworzyw sztucznych i plastiku.

### Właściwości produktu

Doskonałe krycie  
 Doskonały połysk  
 Trwały 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 alkidowa
Kolor	według numeracji RAL
Połysk	wysoki połysk
Temperatura stosowania	około 20°C (min. 10°C)
Czas schnięcia	od 10 do 15 min.
Nieprzylepny	po 30-40 minutach
Twardy	po 24 godzinach
Wydajność	1,25 – 2 m <sup>2</sup>
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 150°C
Zawartość LZO	około 70 %
Zawartość substancji trwałych	około 30 %

### 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.

