

<b>Nazwa Produktu</b>	<b>DECO COLOR® METALLIC lakiery metalizowane</b>
Numer artykułu	15 370; 15 380; 15 390; 15 400; 15 410; 15 420; 15 430.
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

Lakiery metalizowane do malowania powierzchni metalowych, aluminiowych, kamiennych, drewnianych, a także z tworzyw sztucznych. Wykorzystywane są do dekoracji i do tuningu samochodowego i motocyklowego.

### Właściwości produktu

Szybki czas schnięcia  
 Rewelacyjny metaliczny połysk  
 Dobre krycie  
 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 zmodyfikowana
Kolor	czerwony, niebieski, fioletowy, zielony, srebrny, złoty, czarny
Połysk	wysoki połysk
Temperatura stosowania	około 20°C (minimum 10°C)
Czas schnięcia	od 10 do 15 minut
Nieprzylepny	po 30 – 40 minutach
Twardy	po 24 godzinach
Wydajność	od 1,25 do 2,0 m <sup>2</sup>
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 120°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.

