

**Nazwa Produktu**      **DECO COLOR® CHROME EFFECT**

Numer artykułu      400 ml : 12 240; 12 250; 12 260  
150 ml : 12 270; 12 280.

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**

Lakier o efekcie metalowego chromu służący do pokrywania powierzchni z metalu, drewna, szkła, tworzywa itp. Są lakierami typowo dekoracyjnymi, nie odpornymi na ścieranie.

**Właściwości produktu**

Szybki czas schnięcia  
Rewelacyjny metaliczny połysk - efekt lśniącego metalu  
Dobre krycie  
Duża wydajność  
Bardzo dobra przyczepność do podłoża  
Ograniczona odporność na ścieranie

**Właściwości Fizyczne i Chemiczne**

Pojemność	400/150 ml
Baza	żywica akrylowa zmodyfikowana
Kolor	srebrny, złoty, miedź
Połysk	wysoki połysk
Temperatura stosowania	około 20°C (minimum 10°C)
Czas schnięcia	od 5 do 10 minut
Nieprzylepny	po 20-30 minutach
Twardy	po około 18-24 godzinach
Wydajność	od 3,5 do 4,0 m <sup>2</sup>
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 80°C
Zawartość LZO	około 75 %
Zawartość substancji trwałych	około 25 %

**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.

