

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, 32-050 Skawina, PolskaNumer telefonu +48 12 276 75 45
Numer telefaksu +48 12 276 78 20**Opis produktu:**

Wysokiej jakości akrylowe lakiery o wyjątkowym efekcie lśniącego metalu chromowanego, uzyskanego przez dodanie drobnego pyłu metalicznego „leafing extra”. Można nimi malować gładkie powierzchnie z metalu, drewna, aluminium, szkła, ceramiki, kamienia, betonu oraz niektórych tworzyw sztucznych i plastików. Niezastąpiony we wszelkiego rodzaju pracach dekoratorskich; we florystyce stosowany do kwiatów suchych i żywych. Nowe receptury dostosowane do wymogów Dyrektywy 42/2004/UE.

Lakiery są przyjazne dla środowiska. Nie zawierają toluenu.

Linia cieszy się największym uznaniem wśród konkurencyjnych produktów na rynku.

Właściwości produktu:

Rewelacyjnie metaliczny połysk

Bardzo dobre krycie malowanej powierzchni

Ograniczona odporność na ścieranie – z przyczyn technologicznych niemożliwe zabezpieczenie lakierem bezbarwnym

Nie stosuj żadnych podkładów

Oferta w 3 kolorach: złotym, srebrnym i miedzianym

Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz

Zastosowano gazy wolne od CFC

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 15°C)
Czas schnięcia	od 5 do 10 minut
Nieprzylepny	po 20-30 minutach
Twardy/gotowy do pokrycia	po około 18-24 godzinach
Wydajność	400ml=1,5 do 2,0 m ² ; 150ml=0,8m ² w zależności od podłoża przy jednokrotnej aplikacji
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 150°C
Zawartość LZO	około 86 %
Zawartość substancji trwałych	około 14 %
Odporność na benzynę	niewystarczająca
Odporność na alkohol	dobra
Stosowanie podkładów	niezalecane
Możliwość nanoszenia innych powłok	wykluczone



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, 32-050 Skawina, Polska
Numer telefonu	+48 12 276 75 45
Numer telefaksu	+48 12 276 78 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.

