

Nazwa Produktu **DECORATION by DECO COLOR®**
 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, 32-050 Skawina, Polska

Numer telefonu +48 12 276 75 45
 Numer telefaksu +48 12 276 78 20

Opis produktu

Nowa formuła szybkoschnących lakierów w aerozolu do malowania metalu, drewna, ceramiki, szkła, wikliny, kartonu, tkanin, kwiatów żywych i sztucznych, oraz niektórych tworzyw sztucznych i plastików. Uwaga: na powierzchni PUR, PS, PA, EPDM, ABS, GfK, Hart – PVC zastosuj uprzednio Plastic Primer. Nowe receptury dostosowane do wymogów Dyrektywy 42/2004/UE. Lakier są przyjazne dla środowiska. Nie zawierają toluenu.

Właściwości produktu

Super połysk
 Bardzo dobre krycie malowanej powierzchni
 Wysoka odporność na ścieranie i warunki atmosferyczne
 Bogata kolorystyka – 30 najpopularniejszych kolorów w numeracji Ral
 Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz
 Zastosowano gazy wolne od CFC

Właściwości Fizyczne i Chemiczne

Pojemność	400 ml
Baza	żywica alkidowa
Kolor	według numeracji RAL
Połysk	wysoki połysk, mat
Temperatura stosowania	około 20°C (min. 15°C)
Czas schnięcia	od 10 do 15 min.
Nieprzylepny	po 30-40 minutach
Twardy/gotowy do pokrycia	po 24-30 godzinach
Wydajność	1,5 – 2 m ² w zależności od koloru i podłoża przy jednokrotnej aplikacji
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 120°C
Zawartość LZO	około 80 %
Zawartość substancji trwałych	około 20 %
Odporność na benzynę	dobra
Odporność na alkohol	umiarkowana
Stosowanie podkładów	zalecane – wyłącznie marki DECO COLOR®
Możliwość nanoszenia innych powłok	niezalecana



Nazwa Produktu	DECORATION by DECO COLOR®
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, 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: przeszlirować, wysuszyć i odtłuścić. Po wyschnięciu zagruntowanej powierzchni, należy ją delikatnie przeszlirować 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.

