

Nazwa Produktu	DECO COLOR® EPOXY
Numer artykułu	30 440
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

Szybkoschnący lakier do malowania wanień, brodzików, zlewozmywaków, lodówek, pralek i innych sprzętów gospodarstwa domowego i innych powierzchni białych emaliowanych, a także ceramiki, szkła, elementów drewnianych i plastikowych. Można go stosować do malowania mebli, narzędzi czy łodzi. Nowe receptury dostosowane do wymogów Dyrektywy 42/2004/UE.

Lakiery są przyjazne dla środowiska. Nie zawierają toluenu.

Właściwości produktu

Tworzy twardą powłokę, odporną na działania środków czyszczących

Wysoka odporność na działanie wody

Bardzo dobre krycie i super połysk

Bardzo dobre właściwości wypełniające

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Zastosowano gazy wolne od CFC

Właściwości Fizyczne i Chemiczne

Pojemność	400 ml
Baza	żywica epoksydowa zmodyfikowana
Kolor	biały
Połysk	połysk
Temperatura stosowania	około 20°C (minimum 15°C)
Czas schnięcia	od 8 do 10 minut
Nieprzylepny	po 20-25 minutach
Twardy/gotowy do pokrycia	po 18-20 godzinach
Wydajność	od 1,5 do 2,0 m ² w zależności od podłoża przy jednokrotnej aplikacji
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 100°C
Zawartość LZO	około 80 %
Zawartość substancji trwałych	około 20 %
Odporność na benzynę	dobra
Odporność na alkohol	ograniczona
Stosowanie podkładów	możliwe – wyłącznie marki DECO COLOR®
Możliwość nanoszenia innych powłok	niezalecana

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 lakierowniczej. 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 droбноziarnistym 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 pierwszego 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.

