

Nazwa Produktu	DECO COLOR® FLUOR lakiery fluorescencyjne
Numer artykułu	14 320; 14 330; 14 331; 14 340; 14 350; 14 360; 14 366.
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 fluorescencyjny do malowania napisów i znaków ostrzegawczych, a także znaczenia miejsc niebezpiecznych. Można go stosować również do celów dekoracyjnych na wszelkiego rodzaju powierzchni: z metalu, szkła, aluminium, drewna, kamienia i niektórych tworzyw sztucznych.

Właściwości produktu

Szybki czas schnięcia
Właściwości odbijania światła
Dobre krycie malowanej powierzchni
Duża wydajność
Bardzo dobra przyczepność do podłoża
Ograniczona odporność na ścieranie

Właściwości Fizyczne i Chemiczne

Pojemność	400 ml
Baza	żywica alkidowa
Kolor	żółty, różowy, pomarańczowy, niebieski, zielony, biały, czerwony
Połysk	mat
Temperatura stosowania	około 20°C (minimum 10°C)
Czas schnięcia	od 5 do 10 minut
Nieprzylepny	po 20-30 minutach
Twardy	po 18-24 godzinach
Wydajność	od 2,0 do 3,0 m ²
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 150°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 istotny 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

Dla uzyskania lepszego efektu producent zaleca stosowanie podkładu białego. Celem dodatkowego zabezpieczenia, warstwę fluoru pokryć bezbarwnym lakierem akrylowym marki DECO COLOR® 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.

