

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, 32-050 Skawina, Polska
Numer telefonu	+48 12 276 75 45
Numer telefaksu	+48 12 276 78 20

Opis produktu:

Lakiery akrylowe o dużej zawartości pigmentów fluorescencyjnych, które intensywnie wydobywają kolor farby i posiadają właściwości odbijania światła. Przeznaczone są do malowania napisów, znaków ostrzegawczych, znaczenia miejsc niebezpiecznych, aby podkreślić ich widoczność. Stosowane z powodzeniem w pracach geodezyjnych i leśnych, a także w pracach dekoratorskich, we florystyce na kwiaty suche i świeże. Nowe receptury dostosowane do wymogów Dyrektywy 42/2004/UE. Lakiery są przyjazne dla środowiska. Nie zawierają toluenu.

Właściwości produktu:

Właściwość odbijania światła
Ograniczona odporność na UV i warunki atmosferyczne
Nałożenie lakieru bezbarwnego znacznie poprawia odporność na warunki atmosferyczne
Intensywność koloru jest uzależniona od zastosowania białego podkładu
Oferta w 7 najbardziej popularnych kolorach
Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz
Zastosowano gazy wolne od CFC
Farba fluorescencyjna nie jest farbą fosforyzującą (świecąca w ciemności).

Właściwości Fizyczne i Chemiczne:

Pojemność	400 ml
Baza	żywica nitro-akrylowa zmodyfikowana
Kolor	żółty, różowy, pomarańczowy, niebieski, zielony, biały, czerwony
Połysk	mat
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 18-24 godzinach
Wydajność	od 1,5 do 2,0 m ² w zależności od koloru i rodzaju powierzchni przy jednokrotnej aplikacji
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 100°C
Zawartość LZO	około 75 %
Zawartość substancji trwałych	około 25 %
Odporność na benzynę	dobra
Odporność na alkohol	ograniczona
Stosowanie podkładów	konieczne - celem zwiększenia intensywności koloru, wyłącznie marki DECO COLOR w kolorze białym
Możliwość nanoszenia innych powłok	celem dodatkowego zabezpieczenia można stosować lakier bezbarwny (alkidowy lub akrylowy)



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, 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 istotny 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:

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.

