

**Nazwa Produktu DECO COLOR® FLUOMARKER**

Numer artykułu 14 510; 14 520; 14 530; 14 540; 14 550; 14 560; 14 570; 14 580

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**

Farba FluoMarker to specjalna farba do znakowania wszelkich prac wykonywanych wewnątrz i na zewnątrz. Dzięki doskonałym właściwościom farba ta wykazuje bardzo dobrą przyczepność do każdego typu podłoża (asfaltu, skały, gruntu, betonu itp.), nawet w trudnych warunkach atmosferycznych (wilgotność, niskie temperatury, itp). Nowe receptury dostosowane do wymogów Dyrektywy 42/2004/UE. Lakiery są przyjazne dla środowiska. Nie zawierają toluenu.

**Właściwości produktu**

Doskonałe krycie  
Szybki czas schnięcia  
Łatwy w użyciu  
Trwały kolor  
Duża wydajność  
Bardzo dobra przyczepność do podłoża

**Właściwości Fizyczne i Chemiczne**

Pojemność	500 ml
Baza	żywica alkidowa
Kolor	żółty, pomarańczowy, czerwony, zielony, różowy, biały, czarny, niebieski
Temperatura stosowania	około 20°C (min. 10°C)
Czas schnięcia	od 5 do 10 min.
Nieprzylepny	po 20-30 minutach
Twardy/gotowy do pokrycia	po 18-24 godzinach
Wydajność	2,2 – 2,5 m <sup>2</sup> w zależności od koloru i rodzaju powierzchni przy jednokrotnej aplikacji
Wytrzymałość na wysoką temperaturę	do 120°C

**Możliwość nanoszenia innych powłok**

Z reguły markery są używane do oznaczania powierzchni ( ulice, drzewa, mury, rośliny itp.) i nanosi się je bezpośrednio na daną powierzchnię . Wiadomo jednak , że dla lepszego rezultatu , zwłaszcza przy kolorach fluorescencyjnych można dodatkowo zastosować biały podkład ( przede wszystkim mówimy tutaj o efekcie optycznym ). Jeżeli chcemy zastosować marker w celu oznakowania danego przedmiotu wtedy wskazane jest aby pierwszą warstwę stanowił podkład biały , następnie warstwa markera , a na zakończenie pokryć dodatkowo warstwą bezbarwnego lakieru w celu zwiększenia ochrony na np. warunki atmosferyczne.



**Stosowanie**

Przed użyciem wstrząsnąć 3 minuty. Dokonać próbnego natrysku. Postępuj zgodnie z zaleceniami producenta.

**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 ok. 3 min 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.

