



SUPER COLOR FLUO MARKER

7.851

LAKIER 360° DO ZNAKOWANIA

- Produkt** Lakier z pigmentami fluorescencyjnymi, do aplikacji w każdej pozycji, do widocznego tymczasowego znakowania powierzchni i przedmiotów
- Właściwości**
- zawór 360° do aplikacji w każdej pozycji
 - uzyskana powłoka lakieru jest łatwo ścierna, z czasem ulega zanikowi (nie zawiera żywic w przeciwieństwie do lakieru fluorescencyjnego Bostik Super Color *Fluorescent* 400 ml)
 - efekt odblaskowy zachowuje trwałość średnio od 3 do 6 miesięcy (w zależności od warunków atmosferycznych i ekspozycji na UV)
 - widoczny w każdą pogodę
 - do wymalowań na zewnątrz i wewnątrz obiektów
 - krótki czas schnięcia
 - kapturek puszki identyfikuje przybliżony kolor lakieru (służy wyłącznie celom poglądowym)
 - długi okres przydatności do użycia
 - bez toluenu
- Zastosowania**
- tymczasowe malowanie w celach ostrzegawczych (napisy, znaczniki miejsc niebezpiecznych, znaki)
 - prace geodezyjne, ziemne, instalacyjne, archeologiczne, odkrywkowe
 - leśnictwo, budownictwo drogowe, mostowe, mieszkaniowe
 - linie energetyczne, gazociągi, wodociągi, asfalt, beton, rury, grunt i śnieg
- Kolorystyka** 4 kolory - patrz wzornik
- Opakowanie** 500 ml – puszka z zaworem 360°
- Okres trwałości** 10 lat od daty produkcji. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w pozycji pionowej w temperaturze od +5°C do +25°C.

DANE TECHNICZNE

Baza	modyfikowany lakier fluorescencyjny z efektem odblasku
Pyłosuchość	10-15 minut *
Odporność na dotyk	20-30 minut *
Całkowity czas schnięcia powłoki	4-6 h * Całkowity czas schnięcia jest silnie zależny od temperatury otoczenia i wilgotności względnej powietrza.
Odporność termiczna po utwardzeniu	-20°C do +100°C
Wykończenie	fluorescencyjny efekt odblasku (mat)
Wydajność	ok. 3-4 m ² *

(*) – Zależy od grubości powłoki, temperatury, wilgotności, wentylacji, rodzaju powierzchni i sposobu nakładania



PODŁOŻA

Rodzaje powierzchni stal, metale, kamień, ceramika budowlana, beton, asfalt, tynki, gładzie, szkło i tym podobne powierzchnie szkliwione, glazurowane, emaliowane, drewno i materiały drewnopochodne, tworzywa sztuczne, grunt

Stan podłoża Powierzchnia sucha, wolna od zanieczyszczeń

SPOSÓB UŻYCIA

Temperatura otoczenia od +5°C do +30°C (optymalnie +20°C)

Zalecenia Bezpośrednio przed użyciem pojemnik energicznie wstrząsać przez około 2 minuty. Im niższa temperatura, tym dłużej wstrząsać. Podczas pracy wstrząsać puszkę nie rzadziej, niż co 5 minut. Wykonać natrysk próbny w mało widocznym miejscu. Spryskiwać z odległości od 5 do 25 cm, w zależności od potrzeb. Najlepszy efekt można osiągnąć nanosząc lakier kilkakrotnie i równomiernie cienkimi warstwami, a nie pojedynczą grubą warstwą (ryzyko spływania w zastosowaniach pionowych). Przed nałożeniem kolejnej warstwy odczekać kilkanaście sekund (w niskich temperaturach kilkadziesiąt sekund - nakładać metodą *mokre na mokre*).

Czyszczenie Do czyszczenia rąk, narzędzi czy powierzchni zaleca się użyć specjalne ściereczki czyszczące Den Braven Bravo. Ewentualnie do mycia narzędzi po zakończeniu pracy stosować benzynę ekstrakcyjną.

Bezpieczeństwo ogólne Patrz: Karta charakterystyki 7.851
UWAGA: Chronić przed dziećmi.

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń Bostik, co jest podstawą ich rzetelności i wiarygodności. Producent nie mógł przewidzieć jednak wszystkich możliwości zastosowania swoich produktów, a ponieważ sposób użycia produktów jest całkowicie poza jego kontrolą, użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za występujące uszkodzenia lub zły stan podłoża, które mogą być wynikiem czynników atmosferycznych, przygotowania wstępnego lub wad konstrukcyjnych.

14/07/2020