

TECHNICKÝ LIST

360° FLUO MARKER



1. Popis

Fluorescenční markér pro topografické značkování a dočasné značení na různé povrchy a různé barvy.

Velmi viditelná barva, která snadno umožňuje čtení znaků, písmen nebo čísel.

2. Vlastnosti:

- Umožňuje stříkání do všech směrů: 360°
- Bezpečnostní klobouček
- Rychleschnoucí
- Fluorescentní barvy s vysokou zářivostí
- Dlouhá životnost
- Excelentní přilnavost
- Může být aplikován na široké spektrum povrchů
- Může být aplikován na vlhké povrchy
- Odolný nízkým teplotám
- Velmi snadná aplikace
- Neobsahuje těžké kovy

3. Doporučená použití

Pro použití při značení a dočasném označení v oblastech jako jsou: topografické značení, geologické studie, hornictví, povrchové doly, stavební práce, veřejné práce, průmysl, dekorace, atd. Může být aplikován na asfalt, beton, kámen, písek, dřevo, kov ...

4. Presentace

Barvy: Podívejte se do tabulky odstínů

Plechovky: 650cc/500 ml

5. Technická charakteristika:

- | | |
|-----------------|------------------------------|
| • Povaha | Akrylová pryskyřice |
| • Pigmenty | Fluorescent a prodlužovač |
| • Rozpouštědla | Ketony a nafty |
| • Pohonná hmota | Uhlovodíky bohaté na C3 i C4 |

• Hustota	0.95 ± 0.02 gr./cc
• Viskozita	14 ± 1 sec. (Fordův pohár č. 4, 20°C).
• % pevných částic ve váze	36 ± 1 % (Teoretická hodnota)
• VOC	549 ± 1 gr./l (V závislosti na barvě)
• Lesk:	< 5 %
• Vydatnost:	650/500ml; 2 m ² v závislosti na povrchu
• Čas schnutí při 20°C:	Povrchní: 10 min. Celkový: 20 min. Opětovný nátěr : Po 5-ti minutách.
• Aplikační teplota	Od 5 do 35°C
• Odolnost nátěru vys. teplotám	Doporučováno až do 150°C
• Hořlavost:	Extrémně hořlavý
• Tlak:	4 bary při 20°C / 7-8 barů při 50°C
• Čištění	Čistící rozpouštědlo ve spreji
• Životnost produktu	> 3 roky

6. Instrukces

Nádobu důkladně protřepejte po dobu 1 minuty od chvíle, kdy uslyšíte chrastit kuličku. Po použití očistěte trysku papírem nebo hadrem, abyste se vyhnuli jejímu ucpání. Neaplikujte na zařízení pod elektrickým proudem. Použijte v dobře větraných prostorách.

7. Bezpečnost

Nádoba s aerosolem představuje korespondující bezpečnostní opatření, která musejí být dodržena. Pro další informace se prosím podívejte do bezpečnostního listu..

Informace poskytnuté v technickém listě jsou výsledkem výzkumu podniknutého naší laboratoří a reálných zkušeností založených na aplikacích. Přesto však vzhledem ke skutečnosti, že jsou produkty často použity v podmínkách mimo naši kontrolu, nemůžeme zaručit dobré výsledky produktu, pokud nedojde ke správné aplikaci a použití.



NOVASOL SPRAY S.A.

Polígono Industrial Empalme
C/ Empalme, 27

Tel. 977 67 76 05 Fax. 977 67 80 72

43712 LLORENÇ DEL PENEDÈS (Tarragona)

novasol@novasolspray.com