

## LIST TECHNICKÝCH ÚDAJOV

### PINTY PLUS TECH ZNAČKOVACÍ SPREJ 360°

#### 1. Popis

Fluorescenčný značkovač pre topografické značkovanie a dočasné označovanie na rôznych povrchoch. Veľmi viditeľná farba, ktorá umožňuje ľahké čítanie znakov, písmen alebo číslíc.

#### 2. Vlastnosti:

Umožňuje striekanie do všetkých smerov: 360°

Bezpečnostný uzáver

Rýchle schnutie

Fluorescenčné farby vysokej svietivosti

Dlhá životnosť

Vynikajúca priľnavosť

Môže sa aplikovať na široký rozsah podkladových materiálov

Môže sa aplikovať na vlhké povrchy

Odolný voči nízkym teplotám

Veľmi jednoduchá aplikácia

Bez ťažkých kovov

Nezaťažuje životné prostredie

Neobsahuje freóny

#### 3. Odporúčané použitie:

Pre použitie pri značkovaní a dočasnom označovaní v rôznych oblastiach, ako je: topografické značkovanie, geologické štúdie, lesníctvo, baníctvo, lomy, stavebníctvo, verejné práce, priemysel, dekorácie atď. Môže sa aplikovať na asfalt, betón, kameň, piesok, drevo, kov atď.

#### 4. Vyhotovenie:

Farby: pozrite si vzorkovník farieb

Balenie: 650 cm<sup>3</sup>/500 ml

#### 5. Technická charakteristika:

Báza	Akrylová živica
Pigmenty	Fluorescent a extendery
Rozpúšťadlá	Ketóny a nafta
Hnacia látka	Uhlíkovodíky bohaté na C3 a C4
Hustota	0,95 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita	14 ± 1 sec. (Ford Cup č. 4, 20 °C)
Hmotnostné % tuhých látok	36 ± 1 % (teoretická hodnota)
VOC /prchavé organické zlúčeniny/	549 ± 1 g/l (podľa farby)
Lesk	< 5 %
Výdatnosť:	650/500 ml: 2 m <sup>2</sup> podľa podkladu
Doba schnutia pri 20°C:	Na dotyk: 10 min. Celková: 20 min. Na pretieranie: po 5 minútach

Teplota pre aplikáciu	od 5 do 35 °C
Odolnosť spreja voči teplu	Odporúčaná až do 150 °C
Horľavosť	Extrémne horľavý
Tlak:	4 bary pri 20 °C / 7-8 barov pri 50 °C
Čistenie	Čistiace rozpúšťadlo v spreji
Životnosť aplikovaného výrobku	6-9 mesiacov, v závislosti od zaťaženia
Skladovateľnosť produktu	> 10 rokov od dátumu výroby (viď spodná časť obalu (výrobná linka / rok výroby / deň v roku / čas výroby).

## 6. Pokyny

Poriadne traste plechovkou 1 minútu po tom, ako budete počuť štrkanie guľôčok. Po použití, a aby sa zabránilo upchatiu, vyčistite trysku kusom papiera alebo tkaniny. Nepoužívajte na pripojené zariadenia. Používajte v dobre vetraných priestoroch.

## 7. Bezpečnosť

Aerosólová plechovka je vybavená príslušnými bezpečnostnými údajmi, ktoré sa musia dodržiavať. Pre ďalšie informácie si pozrite kartu bezpečnostných údajov.

Informácie uvedené v tomto liste technických údajov sú výsledkom výskumu vykonaného v našom laboratóriu ako aj praktických skúseností na základe aplikácií. Avšak vzhľadom na skutočnosť, že výrobky sa dosť často používajú v podmienkach mimo našu kontrolu, nemôžeme zaručiť dobré výsledky produktu, ak sa aplikácie nevykonávajú správne.



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

TECH