

## LIST TECHNICKÝCH ÚDAJOV

### PINTY PLUS TECH SEALER SPRAY Tesniaci sprej

#### 1. Popis:

Produkt vyrobený na báze gumových živíc. Vďaka vysokej hustote umožňuje ľahké utesnenie prasklín, trhlín alebo štrbín a hydroizoláciu ošetrovaných povrchov.

#### 2. Vlastnosti:

- Vysoké tesniace vlastnosti
- Vodeodolný
- Vysoké krytie
- Dobrá stálosť farieb
- Vynikajúca odolnosť
- Vysoká priľnavosť
- Veľmi jednoduchá aplikácia a oprava
- Neobsahuje olovo ani chrómany
- Nežltne

#### 3. Odporúčané použitie:

Ideálne na utesnenie terás, striech, stien atď. Umožňuje hydroizoláciu akéhokoľvek druhu povrchov, či už v interiéri alebo exteriéri.

#### 4. Vyhotovenie:

Farby: biela SG101, šedá SG113, čierna SG104 Balenie: 500 ml

#### 5. Technická charakteristika:

- Báza: Gumová živica
- Pigmenty: Vysoko odolné voči svetlu
- Rozpúšťadlá: Aromatické uhľovodíky/acetáty
- Propelent: Uhľovodíky bohaté na C3 a C4
- Hustota: 0,99 ± 0,02 gr./cc (podľa farby)
- Viskozita: 13 - 15 sek. (Ford Cup č. 4, 20°C).
- Obsah pevných látok v %: 17,9 ± 0,5 % (teoretická hodnota)
- VOC: 672 ± 1 gr./l
- Lesk: <5%
- Výdatnosť: 500 ml / 3 m<sup>2</sup> podľa povrchu
- Doba schnutia pri 20°C: Povrchovo: 45 min.  
(ASTM D1640 ISO1517) Celkom: 120 min.  
Prelakovateľné: do 1 hodiny alebo po 48 hodinách.
- Teplota aplikácie: Od 10 do 35°C
- Hrúbka suchého náteru: 25 mikrónov  
(ASTM D823 ISO2808)
- Priľnavosť: 3B  
(ASTM D3359 ISO2409)
- Odolnosť voči teplu: Odporúčaná teplota do 100°C
- Horľavosť: Mimoriadne horľavý
- Tlak: 3-4 bary pri 20°C / 6-7 barov pri 50°C
- Čistenie: Čistiace rozpúšťadlo v spreji
- Životnosť produktu 10 rokov

## 6. Pokyny:

Povrch, ktorý sa má natrieť, musí byť čistý, suchý a bez akýchkoľvek kontaminantov. Zvyšky tuku odstráňte akýmkoľvek rozpúšťadlom. Potom, čo budete počuť hrkotanie miešacích guľčiek, plechovku 1 minútu silne potrate. Striekajte na vzdialenosť 25/30 minút nanášaním tenkých a rýchlych vrstiev, najskôr horizontálne a potom vertikálne, pričom medzi vrstvami nechajte niekoľko minút. Odporúča sa nastriekať dve tenké vrstvy namiesto jednej hrubej, aby sa dosiahlo rovnomerné krytie a zabránilo sa kvapkaniu. Po použití vyčistite trysku otočením aerosólu hore dnom a striekajte, kým nevychádza iba plyn.

## 7. Bezpečnosť

Aerosól obsahuje súvisiace bezpečnostné pokyny, ktoré je potrebné dodržiavať. Ďalšie informácie nájdete v karte 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.



Polígono Industrial Empalme  
C/ Empalme, 27  
Tel. 977 67 76 05 Fax. 977 67 80 72  
43712 LLORENÇ DEL PENEDÈS (Tarragona)  
novasol@novasolspray.com

