

LIST TECHNICKÝCH ÚDAJOV

PINTY PLUS OIL silikónový olej

1. Popis:

je olejový sprej vyrobený zo stabilného, vysokokvalitného, bezfarebného nezapáchajúceho silikónu. Nízka toxicita, odolnosť proti plesniam a baktériám, odpudzuje vlhkosť. Dobré mazacie a dielektrické vlastnosti. Určený na účinnú ochranu a mazanie kovových aj nekovových povrchov.

2. Vlastnosti:

Vytvára priehľadný, stabilný, inertný povlak, ktorý netvrdne.

Vynikajúce vlastnosti pre separovanie a vyberanie z formy.

Vynikajúce mazanie a ochrana

Môže byť použitý ako izolačný a separačný prostriedok pre všeobecné použitie.

Nízky povrchový tlak poskytuje lepší povlak a penetráciu produktu.

Veľmi lesklý vzhľad

Po vysušení odoláva teplotám od -20 °C až do 250 °C.

Veľmi jednoduchá aplikácia

3. Odporúčané použitie:

Špeciálne určený na vyberanie všetkých druhov plastov a kaučuku z formy. Vhodný na použitie ako separačný prostriedok pre všeobecné použitie. Umožňuje ochranu zvarov. Leští plasty a vodeodolné platná, plachty, obuv atď. Ideálny pre použitie ako mazadlo pre rampy, vedenia, pohyblivé pásy, štiepačky, píly.

4. Vyhotovenie:

Farba: bezfarebný

Balenie: 650 cm³/500 ml

5. Technická charakteristika:

Báza	Polydimetylsiloxán
Rozpúšťadlá	žiadne
Hnacia látka	Uhlíkovodíky bohaté na C3 a C4
Hustota	0,97 ± 0,01 g/cm ³
Viskozita	85 ± 5 sec. (Ford Cup č. 4, 20 °C)
Povrchové napätie	21,1 mN/M pri 25 °C
Dielektrická konštanta	2,73 pri 25 °C
VOC /prchavé organické zlúčeniny/	460 g/l
Teplota pre aplikáciu	od 10 °C do 35 °C
Tepelná odolnosť aplikácie	od -20 °C do 250 °C
Bod vzplanutia (bez hnacej látky)	> 300 °C
Horľavosť (aerosólu)	Extrémne horľavý
Tlak:	4 bary pri 20 °C 7-8 barov pri 50 °C
Čistenie	Čistiace rozpúšťadlo v spreji
Životnosť produktu	> 3 roky

6. Pokyny

Aby sa dosiahla maximálna účinnosť, použitý povrch musí byť čistý, bez tuku a prachu. Pred použitím plechovkou trochu potraсте. Striekajte zo vzdialenosti 30 cm. Na vytvorenie tenkej, rovnomernej vrstvy je potrebná iba jedna aplikácia, čo vo väčšine prípadov bude postačujúce. Pre dosiahnutie dobrého postreku a lepšieho využitia je potrebné vykonávať aplikáciu pri izbovej teplote. Neaplikujte na pripojené zariadenia.

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

