

## LIST TECHNICKÝCH ÚDAJOV

### PINTY PLUS AUTO BUMPER SPREJ NA NÁRAZNÍKY

#### 1. Popis:

PINTY PLUS AUTO BUMPER SPREJ NA NÁRAZNÍKY je produkt dva v jednom: základný a matný lak. Chráni, opravuje a obnovuje plastové diely automobilov: nárazníky, spojery, ozdobné lišty atď. Je dodávaný v hladkom a štruktúrnom prevedení.

#### 2. Vlastnosti:

- Mimoriadna príľnavosť
- Vysoká výdatnosť
- Dlhá životnosť
- Stálofarebnosť
- Vynikajúca odolnosť voči poveternostným vplyvom
- Veľká tvrdosť a pružnosť
- Veľmi jednoduchá aplikácia
- Emisie v interiéri (vyhláška č. 2011-321 z 23. marca 2011) A „veľmi nízke emisie“



#### 3. Odporúčané použitie:

Ideálne na ochranu, opravu a obnovu plastových dielov automobilu: nárazník, spojery, ozdobné lišty atď. Poskytuje podobnú textúru a vzhľad ako neošetrený plastový nárazník. Možno použiť buď ako príľnavý základný náter na opravu nárazníkov pred ich lakovaním, alebo ako základný náter na zlepšenie príľnavosti neskorších vrstiev.

#### 4. Vyhotovenie:

čierny hladný BL104, čierny štruktúrny BT104

#### 5. Technická charakteristika:

Báza	Modifikovaný alkydová živica
Pigmenty	Pevné a svetlostále
Rozpúšťadlá	arómaty a ketóny
Hnacia látka	Uhlíkovodíky bohaté na C3 a C4
Hustota	0,98 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita	18-20 sek. (Ford cup ø4mm / 20°C)
Obsah sušiny hmotnostne v %	33 ± 5% (teoretická hodnota)
VOC	613 ± 10 g/l
Lesk pri 60°	<5
Výdatnosť	400 ml: 2m <sup>2</sup> v závislosti od podkladu
Schnutie	Na dotyk: 1 hod. Úplne: 2 hod.
Teplota pre aplikáciu	Pre ďalšiu vrstvu: do 1 hod alebo po 48 hod.
Odolnosť farby voči teplu	od 10 do 35 °C Odporúčaná až do 90 °C

Horľavosť  
Tlak:

Extrémne horľavá  
3-4 bary pri 20 °C  
6-7 barov pri 50 °C

Životnosť produktu

10 rokov

#### 6. Pokyny:

Podklad musí byť pred aplikáciou očistený a zbavený mastnoty. Poriadne traste plechovkou 2 minúty po tom, ako budete počuť štrkanie guľôčok a striekajte zo vzdialenosti 25 až 30 cm v tenkých vrstvách krížovou technikou. Medzi jednotlivými vrstvami počkajte pár minút. Pre dosiahnutie hladkého a rovnomerného povrchu nanášajte viac tenkých vrstiev, nie jednu hrubú. Na konci aplikácie preklopte plechovku a striekajte, až kým nebude vychádzať len plyn.

#### 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.



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

