

## LIST TECHNICKÝCH ÚDAJOV

### PINTY PLUS TECH EMAIL NA RADIÁTORY

#### 1. Popis:

Biela farba na radiátory je lesklá rýchloschnúca akrylová farba s jednoduchou aplikáciou. Nežltne. Špeciálne navrhnuté na lakovanie a dekorovanie všetkých druhov radiátorov, liatinových aj hliníkových, vykurovacích potrubí, ohrievačov atď. Odoláva teplotám až 90 ° C.

#### 2. Vlastnosti:

- Vysoká krycia schopnosť a vynikajúca hrubá povrchová úprava
- Odoláva až do 90 ° C.
- Dobrá retencia farieb a lesklý povrch
- Vynikajúca odolnosť voči atmosférickým prvkom
- Veľká priľnavosť
- Veľmi jednoduchá aplikácia a retušovanie.
- Neobsahuje olovo ani chromany.
- Nežltne.



\*Informácie o úrovni emisií prchavých látok v miestnosti uvádzajú riziko toxicity pri vdýchnutí v rozsahu od A+ (veľmi ľahké emisie) do C (silné emisie)

#### 3. Odporúčané použitie:

Špeciálne navrhnuté na lakovanie a renováciu akéhokoľvek druhu radiátorov, liatinových aj hliníkových, vykurovacích potrubí, ohrievačov atď.

#### 4. Vyhotovenie: biely – RAL9010

#### 5. Technická charakteristika:

Báza	termoplastická akrylová živica
Pigmenty	Vysoká stabilita pigmentov voči svetlu
Rozpúšťadlá	Aromatické zlúčeniny a ketóny
Hnacia látka	Uhlíkovodíky bohaté na C3 a C4
Hustota	0,98 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> (v závislosti od farby)
Viskozita	16 – 18 seg. (Ford Cup č. 4, 20 °C)
Obsah sušiny hmotnostne v %	28 ± 4 % (teoretická hodnota)
VOC /prchavé organické zlúčeniny/	620 ± 10 g/l (v závislosti od farby)
Lesk pri 60°	> 80
Výdatnosť:	400 ml: 2 m <sup>2</sup> podľa podkladu
Doba schnutia pri 20°C:	Na dotyk:10 min. Celková:15 min.
Teplota pre aplikáciu	Na pretieranie:po 5 minútach od 10 do 35 °C

Odolnosť farby voči teplu  
Horľavosť  
Tlak:

Odporúčaná až do 100 °C  
Extrémne horľavá  
3-4 bary pri 20 °C  
6-7 barov pri 50 °C  
Čistiace rozpúšťadlo v spreji  
> 3 roky

Čistenie  
Životnosť produktu

#### 6. Pokyny:

Povrch, ktorý sa má natrieť, musí byť čistý, suchý a bez akýchkoľvek znečisťujúcich látok. Voľne držiace častice a staré nátery odstráňte drôtenou kefou. Škvryny od tuku odstráňte rozpúšťadlom. Na plasty alebo pozinkovanú oceľ aplikujte špecifický základný náter pre zabezpečenie dokonalej priľnavosti.

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. Aby ste dosiahli rovnomernú konečnú úpravu a vyhli sa odkvapkávaniu farby, odporúča sa aplikovať dve tenké vrstvy namiesto jednej hrubej. 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