

Tehnični list

Koda: 88179

Lastnosti:

Epoxy primer spray je večnamenski temeljni premaz, ki zagotavlja odlično adhezivnost in preprečuje nastanek korozije na pločevini, pocinkanem jeklu, aluminiju in eloksiranem aluminiju. Značilnosti in prednosti izdelka so naslednje:

- Najboljši oprijem in preprečevanje korozije na jeklu, pocinkanem jeklu, aluminiju in GRP-ju
- Dober pretok
- Hitro sušenje
- Lahko se prebarva s sistemi na vodni osnovi in topilih
- Primerno za uporabo na mokri podlagi
- Ponuja dobro izolacijo pred vlago

Področje uporabe:

Primeren je kot temeljni premaz za oprijem in preprečevanje korozije za hitra popravila na očiščenih in brušenih površinah iz jekla, pocinkanega jekla, aluminija, steklenih vlaken, na starih prepleskanih površinah in na plastičnih delih, obdelanih s pospeševalcem adhezije.

Navodila za uporabo:

1. Poskrbite, da je površina, ki jo je treba temeljno premazati, popolnoma čista, brez maščob in suha.
2. Odstranite vso rjo s kovinskih površin.
3. Za najboljše rezultate oprijema pobrusite z granulacijo med P80 in P400, odvisno od površin.
4. Pločevinko dobro tresite 2 minuti.
5. Izvedite testno pršenje in prilagodite šobo.
6. Z razdalje približno 25 cm nanesite 1 do 2 enaka nanosa.
7. Pustite 3 do 5 min časa za sušenje med nanosi.
8. Časi sušenja so odvisni od temperature okolice in debeline nanosa, vendar so na splošno 12 do 15 minut za sušenje na zraku in 8 do 10 minut za infrardeče sušenje ali sušenje s sušilnikom.
9. Po uporabi očistite brizgalno šobo tako, da z njo enkrat ali dvakrat razpršite, medtem ko pločevinko držite obrnjeno na glavo.

Tehnični podatki:

Vezivna osnova:	Epoksidna smola
Barva:	Siva
Učinkovitost:	1 m ²
Debelina prevleke:	20 - 30 μ v 1 ali 2 slojih
Specifična teža:	Približno 0,84 g/cm ³
Temperaturna odpornost:	Do 90°C
Primernost za barvanje:	10 -15 min (20°C) 8 - 10 min (IR)
Embalaža:	400 ml razpršilo
HOS:	274,5 g/l
Oznaka carinske tarife:	3208 20 90
Koda izdelka:	88179

Shranjevanje: Lahko se shrani 10 let, če je zagotovljeno primerno skladiščenje
(= 10° do 25°C, relativna vlažnost zraka največ 60 %)

Zdravje in varnost: Pred uporabo tega izdelka preberite varnostni list.

Pomembna opomba:

Zgornje informacije temeljijo na najnovejši stopnji razvojne in aplikativne tehnologije. Zaradi številnih različnih dejavnikov je treba te informacije - kot tudi druge ustne ali pisne tehnične nasvete - obravnavati kot ne zavezujoče namige. Uporabnik je zavezan, da v vsakem posameznem primeru izvede preizkuse učinkovitosti, vključno z, vendar ne omejeno na sledi izdelka, na neopaznem območju ali pri izdelavi vzorčnega kosa.