

# GALVANIZE

## Prajmer za hladno cinkovanje

To je odličan antikorozivni epoksidni prajmer, bogat cinkovom prašinom. Pruža visoku i dugotrajanu antikorozivnu zaštitu. Pogodan je za grundiranje metalnih površina kao što su pumpe, cevi i metalne konstrukcije u industrijskom okruženju i u primorskim područjima.



### Prednosti:

- Pogodno za metalne konstrukcije u industrijskim sredinama i u primorskim područjima
- Visoka dugotrajna antikorozivna zaštita

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

**Viskozitet**

90 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)

**Gustina**

1,95 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

### POLJE PRIMENE

Za grundiranje metalnih površina kao što su pumpe, cevi i metalne konstrukcije.

### NIJANSE

Sivi



### POKRIVNA MOĆ

**Jedan sloj**

7-9 m<sup>2</sup>/L

**Dva sloja**

4-5 m<sup>2</sup>/L

### RAZREĐIVANJE

**Do 5%**

Sa Spray Gun Solvent T350

### VРЕМЕ SUШЕЊА

**Na dodir**

45-60 min

**Za nanošenje završnog sloja**

9-12 h

### PAKOVANJE



Sivi

375 mL

750 ml

# PRIPREMA POVRŠINA

## PRIMENA



**Površine prvo** očistiti sa Brush Solvent T300, treba da budu glatke i suve, bez prašine, masnoće, boje koja se ljušta i išmirglane (za nove pocinkovane površine zahteva se dobro šmirgla).



## KORACI

1 Razrediti do 5%. Sa Spray Gun Solvent T350 i dobro promešati pre upotrebe.

2 Naneti jedan sloj sa četkom, valjkom ili prskanjem.

## NANOŠENJE ZAVRŠNOG SLOJA



**Nakon** 9-12 sati površinu je potrebno išmirglati sa odgovarajućim šmirgl papirom, obrisati površinu krpom od prašine i čestica i naneti emajl za metal.

Preporučeno:

- Emajl na bazi rastvarača Verolac, Heavy Metal Silicon.



## SAVETI

- Nanositi na temperaturama od 5-35°C i relativnoj vlažnosti <70%. Za spoljnju upotrebu ne nanositi apo postoji mogućnost kiše u narednih 48 sati.
- Alat mora biti očišćen odmah nakon upotrebe Spray Gun Solvent T350 a zatim sa sapunjavom

- vodom ili deterdžentom.
- Minimizovati otpad boje prepostavljanjem Koliko će boje biti potrebito.
- Spremiti neiskorišćenu boju za ponovnu upotrebu. Nakon nanošenja boje hermetički zatvoriti posudu i uskladišti za naknadnu

- upotrebu.
- Ne odlagati tečni otpad podzemne vode. Neiskorišćena boja zahteva specijalno rukovanje za bezbedno odlaganje.

## DODATNE INFORMACIJE

### VOC (ispaljive organske materije)



Jednokomponentni premazi. VOC max **500 g/L**. Maksimum VOC sadržaj manje od **449 g/L** VOC (spreman za upotrebu).

### PREDOSTROŽNOSTI



Pročitati pažljivo etiketu pre upotrebe. Za detaljne instrukcije o opasnostima i bezbednosti, bezbednosni list je dostupan na zahtev.

## SKLADIŠTENJE



**5°C-38°C**

Držati posude zatvorene na hladnom i suvom mestu.

Ovaj tehnički list, informacije i instrukcije sub azirane na dugogodišnjem iskustvu i laboratojskim testovima i imaju za cilj jedino da opisu proizvod i njegov način korišćenja. Svakako, krajnji korisnik treba proveriti da li je proizvod odgovarajući za željenu upotrebu. Nađa kompanija garantuje kvalitet samog proizvoda, i ni u kom slučaju ne snosi odgovornost za bilo koju štetu ili štetu uzrokovana nepravilnim korišćenjem proizvoda koje nije u skladu sa instrukcijama za korišćenje. Kompanija zadržava prava da vrši ismene u tehničkom listu bez prethodnog obaveštenja.

**+30.210.5589.400**  
TECHNICAL SUPPORT

