

# PRIMER FOR GLOSSY SURFACES

## Prajmer za glatke površine

Specijalni jednokomponentni prajmer na bazi rastvarača, koji sadrži netoksične pigmente, sa odličnim prijanjanjem na aluminijum, pocinkovane površine, nerđajući čelik, bakar i plastiku. Kombinuje dobru sposobnost brušenja, brzo sušenje, visoku elastičnost, pružajući savršenu podlogu za završni premaz.



### Prednosti:

- Idealan za aluminijum, pocinkovani lim
- Odlična adhezija i obradivost

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



#### Viskozitet

80 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)

#### Gustina

1,27 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

### POLJE PRIMENE

Specijalni jednokomponentni prajmer na bazi rastvarača, koji sadrži netoksične pigmente, sa odličnim prijanjanjem na aluminijum, pocinkovane površine, nerđajući čelik, bakar i plastiku.

### NIJANSE

Sivi



### POKRIVNA MOĆ



#### Jedan sloj

12-14 m<sup>2</sup>/L

### RAZREĐIVANJE



#### Do 3%

Sa Spray Gun Solvent T350

### VРЕМЕ СУШЕЊА



#### Na dodir

45-60 min

#### Za nanošenje završnog sloja

16-18 h

### PAKOVANJE



Sivi

750 mL

2,5 L

# 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 (posebno za sveže pocinkovani lim).



## KORACI

1 Razrediti do 3% sa Spray Gun Solvent T350 dobro promešati pre upotrebe.

2 Naneti jedan sloj sa četkom, valjkom ili prskanjem.

## NANOŠENJE ZAVRŠNOG SLOJA



**Nakon** 16-18 časova površinu je potrebno išmirglati sa odgovarajućim šmirgl papirom, obrisati površinu krpom od prašine i čestica i naneti emajl za metal ili drvo.

Preporučeno:

- Akrilni vodorastvorni emajl Aquavit PU Eco ili Emajl na bazi rastvarača Platinum PU, Verolac, Heavy Metal Silicon.



## SAVETI

- Nanositi na temperaturama od 5-35°C i relativnoj vlažnosti <80%. Za spoljnju upotrebu ne nanositi apo postoji mogućnost kiše u narednih 48 sati.
- Alat mora biti očišćen odmah nakon upotrebe sa Spray Gun Solvent T350 a zatim sa

- sapunjavom vodom ili deterdžentom.
- Minimizovati otpad boje prepostavljanjem Koliko će boje biti potrebno.
- 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 (isparljive organske materije)



Jednokomponentni premazi. VOC max **500 g/L**. Maksimum VOC sadržaj manje od **499 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 laboratorijskim testovima i imaju za cilj jedino da opisu proizvod i njegov način korišenja. Svakako, krajnji korisnik treba proveriti da li je proizvod odgovarajući za željenu upotrebu. Nada 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

