

METAL PRIMER

Prajmer za metalne površine

Prajmer na bazi tvrdih, brzosušećih alkidnih smola. Pruža savršenu podlogu za emajl, posebno kada se koristi na metalnim ili drvenim površinama. Takođe se može koristiti za predtretman zidova jer izoluje i pokriva mrlje, fleke itd. Daje odličnu završnu obradu za premazivanje bilo kojom vrstom emajl boje, nudeći izuzetnu adheziju, belinu i pokrivnu moć. Istovremeno, odlično se niveliše i lako šmirgla.



Prednosti:

- Visoka pokrivnost i pokrivna moć
- Odlična svojstva izravnavanja i lako šmirglanje

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



Viskozitet

80 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)

Gustina

1,46 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

POLJE PRIMENE

Za metalne i drvene površine.

NIJANSE

Beli, Sivi



POKRIVNA MOĆ



Jedan sloj

16-18 m²/L

Dva sloja

8-9 m²/L

RAZREĐIVANJE



Do 5%

- Sa Brush Solvent T300 za nanošenje četkom
- Sa Spray Gun Solvent T350

VREME SUŠENJA



Na dodir

45-60 min

Za nanošenje završnog sloja

20-24 h

PAKOVANJE

Braon, Sivi	375 mL	750 mL	2,5 L	5 L	10 L
-------------	--------	--------	-------	-----	------



PRIMENA

PRIPREMA



Površine prvo očistiti sa Brush Solvent T300, treba da budu glatke i suve, bez prašine, masnoće, boje koja se ljušta i išmirglane.



KORACI

1

Razrediti do 5%. Sa Brush Solvent T300 za nanošenje četkom. Sa Spray Gun Solvent T350 za nanošenje prskanjem i dobro promešati pre upotrebe.

2

Naneti jedan sloj sa četkom, valjkom ili prskanjem.

NANOŠENJE ZAVRŠNOG SLOJA



Nakon 20-24 časa površinu je potrebno išmirglati sa odgovarajućim šmirgl papirom, obrisati površinu krpom od prašine i čestica i naneti emajl za metal.

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 spoljnu upotrebu ne nanositi ako 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 pretpostavljanjem koliko će boje biti potrebno.
- Spremiti neiskorišćenu boju za ponovnu upotrebu. Nakon nanošenja boje hermetički zatvoriti posudu i uskladištiti za naknadnu

upotrebu.

- Ne odlagati tečni otpadu 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 **495 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 su bazirane na dugogodišnjem iskustvu i laboratorijskim testovima i imaju za cilj jedino da opišu proizvod i njegov način korišćenja. Svakako, krajnji korisnik treba proveriti da li je proizvod odgovarajući za željenu upotrebu. Naša kompanija garantuje kvalitet samog proizvoda, i ni u kom slučaju ne snosi odgovornost za bilo koju štetu ili štetu uzrokovanu nepravilnim korišćenjem proizvoda koje nije u skladu sa instrukcijama za korišćenje. Kompanija zadržava prava da vrši ismene u tehničkom listu bez prethodnog obaveštenja.