

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

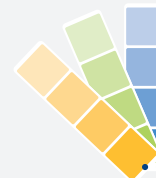
1,27 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

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 m²/L

RAZREĐIVANJE



Do 3%

Sa Spray Gun Solvent T350

VREME SUŠENJA



Na dodir

45-60 min

Za nanošenje završnog sloja

16-18 h

PAKOVANJE

Sivi

750 mL

2,5 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 (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 spoljnu upotrebu ne nanositi ako 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 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 (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 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.