

RADIATER

Boja za zagrejane metalne površine

Specijalni, beli alkidni emajl visokog sjaja za farbanje zagrevanih metalnih površina kao što su radijatori, bojleri itd. Otporan je na temperature do 100°C bez žučenja i ljuštenja. Ima odličnu pokrivnost, elastičnost, dobre ravnajuće osobine i izuzetnu adheziju.



Prednosti:

- Idealna za radijatore i bojlere.
- Nanosi se bez prajmera
- Izuzetna izdržljivost do 100°C
- Bez žučenja i ljuštenja

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE



Viskozitet

70 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)

Gustina

1,21 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

Sjaj

- na 60° (ISO 2813):
- > 90 jedinica

POKRIVNA MOĆ



Jedan sloj

14-16 m²/L



Dva sloja

7-8 m²/L

ZAVRŠNI EFEKAT

Mat

Saten

Sjaj



Sjaj

RAZREĐIVANJE



Do 5 %

- Za nanošenje četkom
Brush Solvent T300
- Za nanošenje pištoljem
Gun Solvent T350

NIJANSE

Bela



VREME SUŠENJA



Na dodir

2-3 h

Drugi sloj

20-24 h

PAKOVANJE

Bela

750 mL

2,5 L



METALNE POVRŠINE

PRIMENA

POLJE PRIMENE

Za metalne površine koje se zagrevaju kao što su radijatori, bojleri itd.

PRIPREMA



Površine očistiti sa Brush Solvent T 300, da budu glatke i suve, bez prašine.



KORACI

1

Razrediti do 5%. Za nanošenje četkom Brush Solvent T300
Za nanošenje pištoljem Gun Solvent T350 i dobro promešati.

2

Naneti prvi sloj sa četkom, valjkom ili prskanjem.

3

Drugi sloj nakon 20-24 sati.

SAVETI

- Nanositi na temperaturama od 5-35°C i relativnoj vlažnosti <80% RH. Za spoljnu upotrebu ne nanositi ako postoji rizik od kiše u naredna 48 časa.
- Očistiti valjke i četke sa Brush Solvent T-300 i nakon toga sa sapunjavom vodom ili deterdžentom. Koristiti Spray Gun Solvent T-350 za čišćenje pištolja.

Ne prati i ne čistiti sveže ofarbane površine sa Chassis Coat minimum 30 dana.

- 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 **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.

+30.210.5589.400
TECHNICAL SUPPORT

