

VEROLAC HIGH TEMPERATURE

Boja za visoke temperature

Visokotemperaturna boja na bazi specijalnih silikonskih smola i specijalnih vatrootpornih pigmenata koji štite od visokih temperatura i imaju odličnu otpornost na koroziju. Nanosi se na unutrašnje i spoljašnje površine, dajući čvrst i fleksibilan film otporan na temperature do 300-350°C. Pogodan je za farbanje metalnih površina, gde su visoke temperature, kao što su peći, cevi za peći, dimnjaci, kamini, kotlovi, roštilji itd.



Prednosti:

- Idealan za spoljašnje i unutrašnje metalne površine kao što su cevi za vrući gas, dimnjaci, kamini, grejalice, roštilji itd.
- Na bazi silikona

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Viskozitet

75 ± 15 KU (ASTM D 562, 25°C)



Gustina

1,36 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

RAZREĐIVANJE



Spreman za upotrebu

NIJANSE

Crna



POKRVNA MOĆ



Jedan sloj

14-16 m²/L

VРЕМЕ SUŠENJA



Na dodir

3-4 h

PAKOVANJE

Crna

375mL

750 mL

2.5 L



SPECIJALNE NAMENE

PRIMENA

POLJE PRIMENE

Za farbanje metalnih površina, gde su visoke temperature, kao što su peći, cevi za šporete, dimnjaci, kamini, bojleri, roštilji itd.

PRIPREMA



Površine trsteba da budu očišćena sa Brush Solvent T300, glatke i suve, bez prašine, masnoće, boje koja se ljudska.



KORACI

1 Promešati dobro pre upotrebe.

2 Naneti prvi sloj sa četkom ili valjkom bez raređivanja i bez prajmera. Debljina suvog filma ne mora preći 30 mikrona.

SAVETI

- Nanositi na temperaturama od 5-35°C i relativnoj vlažnosti <80% RH. Nakon nanošenja 24h je potrebno da proče pre zagrevanja ofarbanih površina.
- Proizvod dostiže maksimalnu čvrstoću i otpornost na koroziju kada nakon sušenja biva postepeno zagrevan na 200°C-300°C jedan sat, kada se mogu

- pojaviti isparjenja u zavisnosti koliko je vremena prošlo između farbanja i postizanja temeprature.
- Očistiti valjke i četke sa Brush Solvent T300, a zatim sapumon i vodom.
- 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)



Osnovni 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 laboratojskim 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. Nađa kompanija garantuje kvalitet samog proizvoda, i ni u kom slučaju ne snosi odgovornost za bilo koju štetu ili štetu uzrokovano 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

