

# VEROLAC HIGH TEMPERATURE

## Boja za visoke temperature

Visokotemperaturna boja na bazi specijalnih silikonskih smola i specijalnih vatrootpornih pigmenta 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



### POKRIVNA MOĆ



#### Jedan sloj

14-16 m<sup>2</sup>/L

### VREME SUŠENJA



#### Na dodir

3-4 h

### PAKOVANJE

Crna

375mL

750 mL

2.5 L



## 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 trteba da budu** očišćena sa Brush Solvent T300, glatke i suve, bez prašine, masnoće, boje koja se ljuša.



### 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 isparenja u zavisnosti koliko je vremena prošlo između farbanja i postizanja temperature.
- Očistiti valjke i četke sa Brush Solvent T300, a zatim sapunom 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 (Ispaljive 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 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.