

# MARELAC SB

## PU Lak za Drvo na bazi rastvarača

Bezbojni poliuretanski lak na bazi rastvarača, jednokomponentni, pogodan za drvene površine izložene nepovoljnim vremenskim uslovima. Idealan je za čamce, jahte, brodove, kao i za vrata, prozorske okvire, drveni nameštaj itd. Ima odlične karakteristike, visok sjaj kao i veoma dobru elastičnost i tvrdoću. Sadrži UV filtere sa stabilizatorima svetlosti HALS za zaštitu drveta od štetnog dejstva sunčevih zraka i od ekstremnih vremenskih uslova.



Paints with polyurethane resins for enhanced durability



Paints with UV filters for protection from sunlight

### Prednosti:

- Zaštitni film visokog sjaja za maksimalnu zaštitu od vremenskih uticaja i sunca sa UV filterima i HALS stabilizatorima svetlosti

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

#### Viskozitet

55 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)



#### Gustina

0,94 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

#### Sjaj

na 60° (ISO 2813)  
>90 jedinica (sjaj)

### POKRIVNA MOĆ



#### Jedan sloj

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



#### Dva sloja

7-8 m<sup>2</sup>/L

### PAKOVANJE

Bezbojni

750 mL

2,5 L

### ZAVRŠNI EFEKAT

Mat

Saten

Sjaj

✓ Sjaj

### RAZREĐIVANJE



#### Voda

- Za nanošenje četkom Brush Solvent T300
- Za nanošenje četkom Brush Solvent T300

### VREME SUŠENJA



#### Na dodir

3-4 h

#### Drugi sloj

20-24 h

### NIJANSE

Bezbojan



## PRIMENA

### POLJE PRIMENE

Za unutrašnje i spoljne drvene površine.

### PRIPREMA



**Površine trteba** da budu glatke i suve, bez prašine, masnoće, boje koja se ljušta i išmirglane. Nove drvene površine prvo premazati sa Diaxyl Extra Solvent-Based za zaštitu od gljiva i insekata.



### KORACI

1

Razrediti do 3%. 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.
- Alat mora biti očišćen odmah nakon upotrebe sa Brush Solvent T-300, a pištolj za prskanje sa T350 a onda 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)



Unutrašnji/spoljašnji završni lakovi i lazurni premazi za drvo VOC max **400 g/L**. Maksimum VOC sadržaj **398 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.