

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 m²/L



Dva sloja

7-8 m²/L

ZAVRŠNI EFEKAT

Mat

Saten

Sjaj



Sjaj

RAZREĐIVANJE



Voda

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

VРЕМЕ SUШЕЊА



Na dodir

3-4 h

Drugi sloj

20-24 h

NIJANSE

Bezbojan

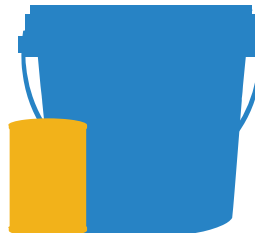


PAKOVANJE

Bezbojni

750 mL

2,5 L



ZAŠTITA DRVETA

PRIMENA

POLJE PRIMENE

Za unutrašnje i spoljne drvene površine.

PRIPREMA



Površine trtba 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

- prepostavljanjem 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 otpad 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 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 uzrokovana 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

