

# LUSSOLAC SB

## PU Lak za Drvo na bazi rastvarača

Jednokomponentni poliuretanski lak na bazi rastvarača za unutrašnje i spoljašnje drvene površine. Ima odlične karakteristike, kao i veoma dobru elastičnost i tvrdoću. Poliuretanska smola pruža odličnu izdržljivost čak i ako je izložena nepovoljnim vremenskim uslovima, dok UV filteri štite drvo od štetnog dejstva sunčevih zraka.



Paints with  
polyurethane  
resins for  
enhanced  
durability

Paints with  
UV filters  
for protection  
from  
sunlight

### Prednosti:

- Velika elastičnost i tvrdoća za spoljašnju i unutrašnju upotrebu
- Obogaćena poliuretanom i UV filterima za optimalnu izdržljivost i otpornost na vremenske uslove i sunčevu zračenje

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

#### Viskozitet

55 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)



#### Gustina

0,95 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

#### Sjaj

na 60° (ISO 2813)

< 15 jedinica (mat)

20-40 jedinica (saten)

>90 jedinica (sjaj)

### POKRIVNA MOĆ



#### Jedan sloj

12-16 m<sup>2</sup>/L



#### Dva sloja

6-8 m<sup>2</sup>/L

### PAKOVANJE

Bezbojni sjajni	180 mL	750 mL	2,5 L
Bezbojni (saten, mat)	750 mL	2,5 L	
Gotove nijanse (sjaj)	180 mL	750 mL	

### ZAVRŠNI EFEKAT

Mat

Saten

Sjaj

### RAZREĐIVANJE



Spreman za upotrebu

### VРЕМЕ SUШЕЊА



#### Na dodir

1-2 h

#### Drugi sloj

24 h



### NIJANSE

Bezbojan i  
11 gotovih  
nijansi



### TON KARTE - NIJANSE



# ZAŠTITA DRVETA

## 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

- 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 **399 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

