

## Tehnički list

# Wienerberger Leadax Roov Bio Bind

### 1. Opis proizvoda

Leadax Roov Bio Bind je tekućina za lijepljenje spojeva i detalja. Tekućina se sastoji od sastava (BIO) etanol, izopropil alkohola (IPA) i prozirne plave boje.

### 2. Primjena

Kada se Leadax Roov membrana tretira s Leadax Roov Bio Bind, površinska struktura Leadax Roov membrane se mijenja tako da postaje prikladna za međusobno spajanje. Visok sadržaj alkohola u Leadax Roov Bio Bind osigurava ravnomjernu raspodjelu aktivnih molekula po površini, a zatim omekšava dva sloja Leadax Roov membrane, omogućujući im da se povežu.

### 3. Priprema

Sve površine koje se tretiraju moraju biti čvrste i suhe prije nanošenja Leadax Roov Bio Bind. Poduzmite sve odgovarajuće mjere opreza kada koristite Leadax Roov Bio Bind. Nemojte pušiti niti koristiti otvoreni plamen tijekom rada s Leadax Roov Bio Bind.

### 4. Upute za uporabu

Nemojte miješati Leadax Roov Bio Bind. Dobro protresti prije upotrebe. Ovo se radi kako bi se spriječila kontaminacija dovoda. Kako biste spriječili isparavanje Leadax Roov Bio Bind, ograničite količinu u posudi.

Kada je površina suha i čista, nanesite Leadax Roov Bio Bind valjkom ili spužvicom. Površina bi trebala izgledati mokro tijekom nanošenja, ali nemojte je nanositi previše gusto. Nanesite šire od stvarne površine za lijepljenje tako da bude potpuno pokriveno. Ako koristite valjak za premaz, provjerite je li na njemu višak prašine i redovito mijenjajte valjak. Nemojte dopustiti da se Leadax Roov Bio Bind osuši prije nanošenja Leadax Roov membrane već mora biti tekući kada se obrađuje. Leadax Roov Bio Bind u tekućem je stanju i sjajan.

Nakon postavljanja Leadax Roov membrane, Leadax Roov Bio Bind je potrebno do 24 sata da se potpuno spoji i dostigne maksimalnu čvrstoću. Međutim, spoj je vodootporan odmah nakon nanošenja. Za novo nanošene Leadax Roov membrane, provedite test skidanja najranije nakon 24 sata. Vrijeme lijepljenja može varirati ovisno o vremenskim uvjetima.

Zatvorite bočicu kako Leadax Roov Bio Bind ne bi ispario. Nakon upotrebe bočicu dobro zatvoriti i čuvati prema preporuci. Leadax Roov Bio Bind prikladan je za sve Leadax Roov PVB proizvode. Prozirna plava boja nestaje nakon kontakta s UV zračenjem i/ili vodom.

### 5. Sigurnosni propisi

Vidi sigurnosno-tehnički list.



## 6. Rukovanje i skladištenje

### Rukovanje:

Mjere opreza za sigurno rukovanje  
tvari ili smjese:

- Izbjegavanje dodira s kožom, očima i odjećom

Informacije o opasnosti od požara i eksplozije:

- Držite izvore paljenja podalje
- Nemojte pušiti. Poduzmite mjere opreza protiv pražnjenja statičkog elektriciteta

- Uvjeti sigurnog skladištenja, uključujući razumijevanje nespojivih proizvoda: Nije potrebno.

### Skladištenje:

Zahtjevi u odnosu na skladišni prostor i spremnike:

- Čuvati na hladnom mjestu

Informacije o zajedničkom skladištenju:

- Nije obavezno

Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:

- Držati spremnike nepropusno zatvorenima.
- Čuvati u hladnim i suhim uvjetima u dobro zatvorenim spremnicima
- Klasa skladištenja: 3

Specifične krajnje upotrebe:

- Nema dostupnih informacija.

# Tehnički list

## Wienerberger Leadax Roov Bio Bind

### 7. Pakiranje i životni vijek proizvoda

Materijal pakiranja	Sadržaj	Životni vijek
Boca	1 litra / 6 kutija	Neograničen

### 8. Tehničke specifikacije

Sastav	Etanol Propanol, izopropil alkohol i boja
Boja	Transparentno plava
Temperatura zapaljenja	425 °C
Gustoća	0,79 g/cm <sup>3</sup>
Eksplozivna svojstva	Proizvod nije eksplozivan

### 9. Simboli opasnosti



UN1993  
ZAPALJIVA TEKUĆINA  
LJEPILA KOJA SARŽE  
ZAPALJIVU TEKUĆINU

**SAMO ZA KOMERCIJALNU UPOTREBU**

Tipična svojstva navedena u ovom dokumentu si iz standardne proizvodnje tolerancije i ne predstavljaju specifikacije. Varijacije u performansama proizvoda ne očekuju se u standardnim proizvodnim procesima. Informacije u ovom dokumentu su podložne promjenama bez predavljanja proizvoda.

Datum: 17-10-2022, Verzija 1.0 / Stranica 2/2