

# Tehnički list

## Wienerberger Leadax Roov Tekući PVB

### 1. Opis proizvoda

Leadax Roov tekući PVB je PVB u tekućem obliku za završne slojeve i detalje.

### 2. Primjena

Leadax Roov tekući PVB treba nanijeti na sve detalje gdje se mogu pojaviti potencijalni problemi s kapilarama, poput T-spojeva. Svi preklopi izrađeni su prema uobičajenim smjernicama za obradu. Ako je preklap podvrgnut promjeni kuta, potrebna je dodatna hidroizolacija u obliku Leadax Roov tekućeg PVB. Preklapanje dviju Leadax Roov membrana odgovara prethodnim smjernicama za spojeve u preklapu.

### 3. Priprema

Sve površine koje se tretiraju moraju biti čiste i suhe prije nanošenja Leadax Roov tekućeg PVB. Poduzmite sve odgovarajuće mjere opreza kada koristite Leadax Roov tekući PVB. Nemojte pušiti niti koristiti otvoreni plamen kada radite s Leadax Roov tekući PVB.

### 4. Upute za uporabu

Prije svake upotrebe dobro protresite Leadax Roov tekući PVB. Također protresite nakon što je Leadax Roov tekući PVB nakratko odložen.

Time se sprječava stvrdnjavanje Leadax Roov tekućeg PVB u boci.

### 5. Sigurnosni propisi

Vidi sigurnosno-tehnički list.

### 6. Rukovanje i skladištenje

#### Rukovanje:

Mjere opreza za sigurno rukovanje tvari ili smjesom:

- Dodir s kožom, izbjegavanje očiju i odjeće

#### Informacije o opasnostima od požara i eksplozije:

- Držati dalje od izvora paljenja
- Ne pušiti. Poduzmite mjere protiv pražnjenja statičkog elektriciteta

#### Uvjeti za sigurno skladištenje, uključujući

razumijevanje nekompatibilnih proizvoda:

- Nije obavezno

#### Skladištenje:

Zahtjevi u odnosu na skladišni prostor i spremnike:

- Čuvati na hladnom mjestu

#### Informacije o zajedničkom skladištenju:

- Nije obavezno

#### Daljnje informacije o uvjetima skladištenja:

- Spremnike držati nepropusno zatvorenima.
- Čuvati u hladnim i suhim uvjetima u dobro zatvorenim posudama.
- Klasa skladištenja: 3

#### Specifične krajnje uporabe:

- Nema dostupnih daljnjih relevantnih informacija.



# Tehnički list

## Wienerberger Leadax Roov

### Tekući PVB

#### 7. Pakiranje i životni vijek proizvoda

| Materijal za pakiranje      | Sadržaj                      | Životni vijek proizvoda |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|
| PET boca / kartonska kutija | 250 ml / 8 jedinica u kutiji | 12 mjeseci              |

#### 8. Tehničke specifikacije

|                     |  |
|---------------------|--|
| Sastav              | PVB (polivinilbutiral) i etanol propanol |
| Boja                | Transparentan                            |
| Talište/ledište     | 425 °C                                   |
| Gustoća             | Nije specificirano                       |
| Svojstvo eksplozije | Nije specificirano                       |

#### 9. Simboli opasnosti



UN1993

ZAPALJIVA TEKUĆINA

SAMO ZA KOMERCIJALNU UPOTREBU

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

Datum: 04-07-2023, Verzija 1.0 / Stranica 2/2