

# PU 39

MŪRNICĪBA /  
KRĀSOŠANA



**Poliuretāna hermētiķis.**  
**Deformācijas un hermētiskas šuves, blīvēšana,**  
**līmēšana.**



## PIELIETOJUMS

Vienkomponenta poliuretāna hermētiķis hermētiskām/ blīvēšanas šuvēm lielākajai daļai ēkā izmantoto virsmu. Etiketē SNJF Blīvējums un pilnīga hermētika būvniecības elementiem - elastomēra tipa hermētiķis, 25E klase - uz betona un alumīnija bez grunts.

- Deformācijas un frakcionēšanas šuves.
- Mūra, starpsienu, koka un metāla ārējo galdniecības izstrādājumu, kuģu, virsbūvju spraugu blīvēšana.
- Plaisu novēršana.
- Pārsegums: dakstiņi, jumta sloksnes ...
- Līmēšana.

## PRIEKŠROCĪBAS

**Etiketē SNJF Facade 25E klase. Izmantošanai iekštelpās/ārā.**  
**Lieliska izturība pret sliktiem laika apstākļiem un novecošanos.**  
**Izturīgs pret ķīmisku vielu un sāls iedarbību. Izturīgs**  
**temperatūrā no -20°C līdz + 80°C**  
**Ļoti augsta adhēzija.**  
**Pēc pilnīgas polimerizācijas var krāsot\*.**  
**Lieliska adhēzija bez grunts ar betonu, mūri, alumīniju, koku, stiklu, PVC.**

*\* Nemot vērā lielo krāsu daudzveidību tirgū, pirms jebkuras produkta izmantošanas, kas vēl nav pārbaudīts, ir svarīgi veikt saderības pārbaudes.*

## TEHNISKIE RAKSTUROJUMI

Krāsas: balts - pelēks - brūns - melns - bēšs  
Retikulācijas ātrums: apm. 3,5 mm 24 stundās.  
Shore cietība A: apm. 35  
Izstiepšanās deformējot: > 250%  
Lietošanas temperatūra: no + 5°C līdz + 40°C  
Darba temperatūra: no -20°C līdz + 80°C

---

## PIELIETOJUMS

### **VIRSMAS**

Visos gadījumos pamatnēm jābūt tīrām, sausām, veselām (bez putekļiem), attīrītām no putekļiem un attaukotām. Noņemiet visas drupanās vai slikti pielipušās daļas

### **UZKLĀŠANA**

#### **Blīvēšana:**

Hermētiķis tiek uzklāts ar ekstrūzijas palīdzību, ja nepieciešams, savienojuma apakšdaļā. Pēc ekstrūzijas 10 minūšu laikā nospiež un nogludināt hermētiķa joslu ar špaktelļāpstiņu, kas iemērta ziepjūdenī. Lai saglabātu labu saķeri, sekot, lai tā nenokļūst starp hermētiķi un saskares virsmu.

Parasti ņemt vērā DTU un spēkā esošos profesionālos noteikumus.

Skatīt DTU 44.1 *Fasāžu savienojumu izolācija, izmantojot hermētiķi.*

#### **Līmēšana:**

Uzklāt joslas vai valnišu formā, saspiest un ļaut polimerizēties.

Pēc nepieciešamības atbalstīt elementus.

Nemainīt montāžu un nepakļaut savienojumu jebkādai iedarbībai nākamo 12 stundu laikā. Izveidošanās beigu laiks ir no 24 līdz 48 stundām.

#### **IZTURĪBA:**

Izturīgs pret biežu vai ilgstošu saskari ar sālsūdeni un lielāko daļu tīrīšanas līdzekļu ūdens šķīdumos.

Uz laiku izturīgs pret ogļūdeņražiem, vājām skābēm un atšķaidītiem sārmiem. Nav piemērots saskarei ar hlorētu ūdeni.

---

## TĪRĪŠANA

- Svaigs produkts: ar tīrīšanas salveti vai AK šķīdinātāju.
- Sauss produkts: skrāpējot.

---

## PATĒRIŅŠ

No vienas patronas apmēram 6 lineārie metri 10x5 mm šuvei vai 12 lineārie metri 5 mm diametra šuvei.

---

## UZGLABĀŠANA

15 mēnešus oriģinālajā slēgtajā iepakojumā, kas uzglabāts sausā telpā un pasargāts no sala, no +5°C līdz +25°

**IEPAKOJUMS**

<b>Kods</b>	<b>UC</b>	<b>PCB</b>	<b>GENCOD</b>
30600300	Balta - 300 ml patrona	12	3549212463809
30600301	Pelēka - 300 ml patrona	12	3549212463816
30600302	Melna - 300 ml patrona	12	3549212463823
30600303	Brūna - 300 ml patrona	12	3549212463830
30606200	Bēša - 300 ml patrona	12	3549212473921

Lai iegūtu vairāk informācijas, skatīt [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) drošības datu lapas un mums pieprasīt nosūtīt kopiju pa faksu.

*Pielietošanas ieteikumi ir noteikti atbilstoši vidējiem lietošanas standartiem. Tie obligāti jāievēro, tomēr nepieciešamas iepriekšējas pārbaudes, jo īpaši pirmās lietošanas gadījumā un/vai īpašiem ierobežojumiem attiecībā uz pamatni, būvi vai vidi. Piesardzības pasākumus lietošanā skatīt mūsu drošības datu lapās.*



**Bostik AS - Celtniecības departaments** - 253 Avenue du Président Wilson - 93211 La Plaine Saint Denis Cedex -  
**Tehniskā dienesta fakss: 01 64 42 16 67** - [www.bostik.fr](http://www.bostik.fr)