

# Tekniskt faktablad

---

## StoJet K 300

Klisterpacker för injektionsharts av epoxi och polyuretan



### Karakteristik

#### Användning

- påfyllnadsrör för kraftfull och elastisk sprickinjektering inom husbyggnad och anläggning
- för torra sprickor
- för tunna byggelement
- för byggelement med tät armering
- för spännbetong

### Underlag

#### Krav

Slipa och rengör betongunderlaget i sprickområdet. Rengör sprickan med industridammsugare eller tryckluft.

Fuktillståndet i sprickan, sprickkanten och spricksidan definieras som "torr" enligt EN 1504-5.

### Applicering

#### Applicering

Smörj in stålspiken och slå in den i sprickan. Avstånd mellan stålspik: byggelementets tjocklek.

Applicera StoPox SK 41 på klisterytan eller packerns basplatta. Tryck klisterpackern med den gängade öppningen centrerat i förhållande till spiken på byggelementets yta.

Täta sprickan med StoPox SK 41 efter att klistret har härdat.

Väntetid till injektionsstart: vid +8 °C: ca 16 timmar; vid +15 °C: 8 timmar; vid +23 °C: 5 timmar. Ta bort stålspikar. Skruva på injekteringsnippeln.

Fyll igen sprickan helt med injektionsharts av polyuretan eller epoxi beroende på vad som krävs.

Se tekniskt faktablad för StoPox SK 41.

Lämplig för följande injektering: StoJet IHS, StoJet IHS 93, StoJet PU VH 200, StoJet PIH NV, StoJet PIH 200

Appliceringstryck upp till 60 bar.

#### Anvisningar, rekommendationer, speciell information, övrigt

Se [www.sto.se](http://www.sto.se)

# Tekniskt faktablad

## StoJet K 300

### Leverans

**Förpackning** Burk

Artikelnummer	Beteckning	Förpackning
01407-001	StoJet K 300	50 st burk

### Lagring

**Lagringsförhållanden** Lagras torrt.

### Märkning

**Produktgrupp** Packer

### Särskilda upplysningar

Syftet med det tekniska faktabladet är att kunden ska kunna försäkra sig om att produkten är lämplig för ändamålet. Observera att det alltid är kunden som ansvarar för bedömningen om produktens lämplighet och hållbarhet i förhållande till aktuell situation. Användning av produkten som inte otvetydigt omnämns i detta tekniska faktablad får endast utföras efter samråd med Sto Scandinavia. Utan sådant samtycke sker användningen av produkten på egen risk. Detta gäller i synnerhet om produkten används i kombination med andra produkter. När ett nytt tekniskt faktablad ges ut förlorar det tidigare sin giltighet. Senast utgivna version finns tillgänglig på vår hemsida ([www.sto.se](http://www.sto.se)) och det åligger kund att säkerställa att det senast utgivna tekniska faktabladet används. Sto Scandinavia ansvarar inte för annat än att den information som lämnas i detta tekniska faktablad är korrekt. Exempel på sådant som ligger utanför Sto Scandinavias ansvar är lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden. Sto Scandinavia lämnar endast garantier för levererade produkter i enlighet med ABM 07.

Sto Scandinavia AB  
 Box 1041  
 SE - 581 10 LINKÖPING  
 Telefon: 013-37 71 00  
 E-mail: [kundkontakt@sto.com](mailto:kundkontakt@sto.com)  
[www.sto.se](http://www.sto.se)