

Sikacryl-Vent 188

Sprutbart tätningsmedel för högtryckskanaler

Tekniska data:

Kemisk bas	Akryldispersion
Färg	Grå
Densitet	1,5 kg/l
Torrhalt	Ca 75%
Torknings sätt	Avdunstning av vatten
Skinnbildningstid ¹⁾	30 minuter
Torkningshastighet ¹⁾	3 mm efter 24 timmar
Volymförändring (DIN 52451) ¹⁾	-25%
Hårdhet Shore A (DIN 53505)	Ca 45
Applicerings temperatur	+5°C till +30°C
Temperaturbeständighet	-40°C till +70°C
Rörelseupptagning	±10%
Lagringstid (Frostfri förvaring i obruten förpackning.)	Ca 12 månader

1) vid +23°C, 50% relativ luftfuktighet

Beskrivning

Sikacryl-Vent 188 är en akryl-dispersion som torkar genom avdunstning av vatten. Sikacryl-Vent 188 har liten krympning och spricker ej under torkningsprocessen. Sikacryl-Vent 188 produceras i enlighet med kvalitetssäkrings-respektive miljöledningssystem certifierade enligt ISO 9001/14001. Produkten uppfyller kriterierna för kemiska produkter i BASTA.

Applikationsområden

Sikacryl-Vent 188 används vid tätning av ventilationskanaler, t ex täta stosas till spirorör, klimataggregat, dragskåp mm. Sikacryl-Vent 188 har god vidhäftning mot galvaniserad plåt, PVC-rör, metall, trä, betong och glas. Sikacryl-Vent 188 fäster även mot fuktig och kall plåt. Sikacryl-Vent 188 är övermålningsbar och har god beständighet mot ozon och UV-strålning.

Appliceringsmetod

Förbehandling

Ytorna ska vara rena och fria från olja, fett och lösa partiklar. Metallytor av-fettas. Löst sittande färg, rost och oxider slipas bort.

Applicering

Sikacryl-Vent 188 appliceras för hand eller maskinellt med spruta eller vals. Fogmassan ska pressas mot underlaget så att inga luftfickor uppstår. Fogen ska skyddas mot regn i minst 12 timmar efter applicering.

Rengöring

Verktyg rengörs med vatten direkt efter användning. Torkad massa avlägsnas med acetone eller mekaniskt.

Övrig information

Följande information erhålles på begäran:

- Säkerhetsdatablad

Förpackningsinformation

Hink	20 l
Fat	200 l

Viktigt

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter hänvisas användaren till gällande säkerhetsdatablad vilket innehåller fysisk, ekologisk, toxikologisk och annan säkerhetsrelaterad information.

Anmärkning

Våra anvisningar och rekommendationer till användare av denna produkt, såväl muntliga som skriftliga, är givna i god tro, baserad på vår erfarenhet och nuvarande kunskap samt praktisk tillämpning. Sådana rekommendationer ges utan garanti, och innebär inga ytterligare kontraktensliga förpliktelser. Det är ytterst köparens ansvar att säkerställa att vår produkt är lämpad för det ändamål han avser att använda den, samt att han ej försakar skada för tredje part. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor. För teknisk information och rådgivning gällande specifika applikationer, kontakta Sika Sveriges Industriavdelning.

Industry



Sika Sverige AB
Industriavdelningen
Domnarvsgatan 15
SE-163 08 Spånga
Sverige
Tel. +46 (0)8 621 89 00
Fax +46 (0)8 621 89 89