

Sikacryl-Vent

Tätningssmedel för högtryckskanaler

Tekniska data:

Kemisk bas	Akryldispersion
Färg	Grå
Densitet	1,6 kg/l
Torrhalt	Ca 85%
Torkningssätt	Avdunstning av vatten
Hårdhet Shore A (DIN 53505)	Ca 30
Appliceringstemperatur	+5°C till +35°C
Temperaturbeständighet	-40°C till +70°C
Rörelseförmåga	±10%
Lagringstid (Frostfri förvaring i obruten förpackning.)	Ca 12 månader

Beskrivning

Sikacryl-Vent är en akryl-dispersion med rostskydd som torkar genom avdunstning av vatten. Sikacryl-Vent produceras i enlighet med kvalitetssäkrings- respektive miljöledningssystem certifierade enligt ISO 9001/14001. Produkten uppfyller kriterierna för kemiska produkter i BASTA.

Applikationsområden

Sikacryl-Vent används vid tätning av ventilationskanaler, t ex täta stosas till spirorör, klimataggregat, dragskåp mm. Sikacryl-Vent har god vidhäftning mot galvaniserad plåt, PVC-rör, metall, trä, betong och glas. Sikacryl-Vent fäster även mot fuktig och kall plåt. Sikacryl-Vent 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 avfettas. Löst sittande färg, rost och oxider slipas bort.

Applicering

Sikacryl-Vent appliceras med hand- eller tryckluftsdreven pistol. Fogmassan ska pressas mot underlaget så att inga luftfickor uppstår. Avjämning sker med lämpligt verktyg som t ex gummi- eller stålspackel, direkt efter applicering. 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

Patron	310 ml
--------	--------

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 kontraktssliga 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.