

PRODUKTDATABLAD

Sikacryl® Vent

Tätningemedel för högtryckskanaler

TYPISKA PRODUKTDATA (MER INFORMATION, SE SÄKERHETSATABLAD)

Kemisk bas	Akryldispersion
Härdningsmekanism	Avdunstning av vatten
Färg	Grå
Densitet (ohärdad)	1.54 kg/l
Torrhalt	85 %
Hårdhet Shore A (CQP023-1 /ISO 48-4)	30
Applicerings temperatur	5 – 35 °C
Servicetemperatur	-40 – 70 °C
Rörelseupptagningsförmåga	± 10 %
Lagringstid	12 månader ^A

CQP = Corporate Quality Procedure

^A) Lagrad mellan 10 – 25 °C i obruten originalförpackning. Skyddas mot frost**BESKRIVNING**

Sikacryl® Vent är baserat på 1-komponent akryldispersion med rostskydd vilken torkar genom avdunstning av vatten. Den används som en mångsidig tätmassa för generellt arbete inom ventilationsindustrin.

PRODUKTFÖRDELAR

- Mångsidig tätmassa för arbete med ventilationssystem
- Innehåller rostskydd
- Vattenbaserad - Lätt att arbeta med

APPLIKATIONSOMRÅDEN

Sikacryl® Vent används vid tätning av ventilationskanaler, t.ex. täta stosar till spirorör, klimataggregat, dragskåp mm.

Sikacryl® Vent har god vidhäftning mot galvaniserad plåt, metall, keramik, trä och plaster som glasfiberarmerad plast, ABS, PVC, akryl och polyuretan.

Denna produkt skall endast användas av erfarna professionella användare. Förprov skall utföras på aktuella underlag och vid rätt förhållanden för att säkerställa vidhäftning och kompatibilitet mellan materialen.

APPLICERINGSMETOD

Förbehandling

Ytorna måste vara rena och fria från fett, olja, vax och damm. Lös färg, rost och oxider skall avlägsnas innan applikation.

Applicering

Sikacryl® Vent appliceras med hand- eller tryckluftsdreven fognipistol. Fogmassan skall pressas mot underlaget så att inga luftfickor uppstår. Avjämning sker med lämpligt verktyg som t ex gummi- eller stålspackel, direkt efter applicering. Eventuell maskeringstape skall avlägsnas inom 15 minuter efter applicering av fogen. Fogen ska skyddas mot vatten (regn) i minst 12 timmar efter applicering.

Rengöring

Verktyg rengörs med vatten direkt efter användning. Torkad massa avlägsnas med acetone eller mekaniskt. Händer och hud som nedsmutsats tvättas omedelbart med Sika® Cleaner-350H eller annat lämpligt tvättmedel för industriellt bruk och vatten.

Använd aldrig lösningsmedel på huden.

VIDARE INFORMATION

Ovanstående information är endast att se som generell vägledning. Applikationsspecifik rådgivning är tillgänglig från Tekniska avdelningen hos Sika Industri.

Följande information finns tillgänglig på begäran:

- Säkerhetsdatablad

FÖRPACKNINGSGENOMMÄTNING

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

GRUND FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska värden som anges i detta dokument är baserade på laborietester. Aktuella mätta värden kan variera på grund av faktorer utanför vår kontroll.

HÄLSO- OCH SÄKERHETSINFORMATION

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.

FRISKRIVNING

Informationen, och i synnerhet, rekommendationerna avseende appliceringen och användandet av Sika produkter, ges i god tro baserat på Sikas rådande kunskap och erfarenhet av produkterna när de lagrats, hanterats och applicerats på korrekt sätt under normala förhållanden. I praktiken är skillnaden hos material, substrat och verkliga platsförhållanden sådana att ingen garanti avseende kurans eller lämplighet för ett speciellt användningsområde kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Användaren av produkten måste prova produktens lämplighet för den tilltänkta applikationen och syftet. Sika reserverar sig för rätten att ändra sina produkters egenskaper. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla beställningar accepteras med förbehåll för våra gällande allmänna försäljnings- och leveransvillkor. Användaren måste alltid rådfråga senaste gällande utgåva av det lokala produktdatabladet för produkten ifråga. Kopior av detta finns tillgänglig på begäran.