

## PRODUKTDATABLAD

## Sikacryl® Vent 188 VDI

Mögelresistent pumpbart tätningsmedel för ventilationskanaler

## TYPISKA PRODUKTDATA (MER INFORMATION, SE SÄKERHETS DATABLAD)

Kemisk bas	Akryldispersion
Härdningsmekanism	Avdunstning av vatten
Färg	Grå
Densitet (ohärdad)	1.5 kg/l
Torrhalt	75 %
Klibbfri tid (CQP019-1)	30 minuter
Härdningshastighet	24 timmar 3 mm <sup>A</sup>
Krympning (DIN 52451)	25 %
Hårdhet Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)	45
Applicerings temperatur	5 – 30 °C
Servicetemperatur	-40 – 70 °C
Rörelseupptagningsförmåga	± 10 %
Lagringstid	12 månader <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % r. f.<sup>B)</sup> lagras mellan 10 – 25 °C i obruten förpackning. Skyddas mot frost.

## BESKRIVNING

Sikacryl® Vent 188 VDI är baserat på 1-komponent akryldispersion som härdar genom avdunstning av vatten. Den används som ett pumpbart tätningsmedel för allmänt arbete inom ventilationsindustrin. Produkten är testad enligt ISO 846, metod A och C, inverkan av mögel och alger och uppfyller kraven enligt VDI 6022-1.

## PRODUKTFÖRDELAR

- Testad enl. ISO 846, metod A och C
- Kan bearbetas med lämplig membranpump
- Spricker ej under torkning
- Vattenbaserad - enkel bearbetning

## APPLIKATIONSOMRÅDEN

Sikacryl® Vent 188 VDI används som tätningsmedel för ventilationskanaler, t.ex. spirorör, luftkonditioneringsenheter, dragskåp etc. Sikacryl® Vent 188 VDI har god vidhäftning mot galvaniserat stål, metaller, PVC-rör, trä, betong och glas. Sikacryl® Vent 188 VDI fäster även på fuktig och kall plåt.

Denna produkt är endast lämplig för erfarna professionella användare. Tester med faktiska underlag och förhållanden måste utföras för att säkerställa vidhäftning och materialkompatibilitet.

## PRODUKTDATABLAD

Sikacryl® Vent 188 VDI  
Version 02.01 (01 - 2024), sv\_SE  
013531000010001500

## APPLICERINGSMETOD

### Förbehandling

Ytor ska vara rena, torra och fria från fett, olja, vax och damm. Lös färg, rost och oxid ska avlägsnas före applicering.

### Applicering

Sikacryl® Vent 188 VDI appliceras vanligtvis för hand med motsvarande verktyg eller med luftdriven membranpump. Tätningsmedlet ska pressas mot ytan för att undvika att luft stängs inne. Utjämning utförs med lämpliga verktyg, t.ex. gummi- eller stålspackel direkt efter applicering. Fogen ska skyddas mot vatten (regn) i minst 12 timmar efter applicering.

### Rengöring

Verktyg rengörs direkt efter användning med vatten. Härdat tätningsmedel avlägsnas med acetone eller mekaniskt. Händer och exponerad hud måste omedelbart tvättas med Sika® Cleaner-350H rengöringshanddukar eller en lämplig industriell handrengöring och vatten. Använd inte lösningsmedel på huden.

## VIDARE INFORMATION

Informationen häri tillhandahålls endast som allmän vägledning. Råd om specifika applikationer finns på begäran från Sika Industris tekniska avdelning.

Kopior av följande publikationer är tillgängliga på begäran:

- Säkerhetsdatablad

## FÖRPACKNINGSGENOMMÄTNING

Hink	20 l
Fat	200 l

## GRUND FÖR PRODUKTDATA

Alla tekniska värden som anges i detta dokument är baserade på laboratorietester. 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 tillgängliga på begäran.