

## PRODUKTDATABLAD

# Sikacryl® Vent 913

Penselpåførbar fugemasse for ventilasjonskanaler

**TYPISKE PRODUKTDATA (FOR YTTERLIGERE INFORMASJONER KFR. SIKKERHETSDATABLAD)**

Kjemisk base	Akryl dispersjon
Herdemekanisme	Fordampning av vann
Farge	Grå
Tetthet	1,53 kg/l
Tørrestoffinnhold	75 %
Tack free time (CQP019-1)	30 minutter
Herdehastighet	3 mm etter 24 timer <sup>A</sup>
Shrinkage (DIN 52451)	25 %
Shore A hardhet (CQP023-1 / ISO 48-4)	45
Påføringstemperatur	5 – 30 °C
Temperaturbestandighet	-40 – 70 °C
Bevegelseskapasitet	±10 %
Lagringstid (CQP016-1)	12 måneder <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A</sup>) 23 °C / 50 % r.f. <sup>B</sup>) Lagret mellom 10 – 25 °C i forseglet, original emballasje. Beskyttet mot frost.

**BESKRIVELSE**

Sikacryl® Vent 913 brukes som en penselpåførbar fugemasse for generelle arbeider innen ventilasjonsindustrien. Den er basert på en 1-komponent akryl dispersjon som herder gjennom fordampning av vann.

**PRODUKTFORDELER**

- Lav krymp
- Sprekker ikke under herding
- Vannbasert - lett å bearbeide

**PÅFØRINGSOMRÅDER**

Sikacryl® Vent 913 benyttes som tetningsmiddel for ventilasjonskanaler, f.eks. overlappskjøter, luftkondisjoneringsaggregater, støvkabinetter, etc. Sikacryl® Vent 913 har god vedheft til galvanisert stål, PVC-rør, metall, tre, betong og glass. Sikacryl® Vent 913 hefter også til fuktige og kalde metallplater.

Dette produktet er kun egnet for erfarne profesjonelle brukere. Tester med de aktuelle underlag og forhold må utføres for å sikre vedheft og materialkompatibilitet.

**PRODUKTDATABLAD**

Sikacryl® Vent 913

Version 03.01 (04 - 2023), no\_NO

013531000010005000

## FREMGANGSMÅTE FOR PÅFØRING

### Forbehandling av overflate

Overflatene må være rene og frie for fett, olje, voks og støv. Metalloverflater skal avfettes. Løs maling, rust og oksider skal fjernes ved sliping.

### Påføring

Sikacryl® Vent 913 påføres med et egnet håndverktøy, f.eks. pensel eller spatel. Fugemassen skal presses mot overflaten for å unngå luftbobler. Glatting gjøres med et passende verktøy, f.eks. gummi- eller stålspatel umiddelbart etter påføringen. Fugen skal beskyttes mot vann (regn) i minst 12 timer etter påføring.

### Fjerning

Verktøy rengjøres umiddelbart etter bruk med vann. Herdet fugemasse fjernes med acetone eller mekanisk. Hender og eksponert hud må vaskes umiddelbart med Sika® Handclean rensekluter eller egnet industriell håndrens og vann. Ikke bruk løsemidler på huden.

## YTTERLIGERE INFORMASJON

Denne informasjonen er kun for generell veiledning. Råd om spesifikke bruksområder er tilgjengelig på forespørsel fra teknisk avdeling i Sika Industri.

Kopier av følgende publikasjoner er tilgjengelig på forespørsel:

- Sikkerhetsdatablad

## EMBALLASJEINFORMASJON

Spann	5 l
-------	-----

## BASIS FOR PRODUKTDATA

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

## ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data .

## PRODUKTANSVAR

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leverings-betingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' nettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no)

## PRODUKTDATABLAD

Sikacryl® Vent 913  
Version 03.01 (04 - 2023), no\_NO  
013531000010005000

Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1  
2013 Skjetten  
Postboks 71, 2026 Skjetten  
Tlf.: +47 67 06 79 00  
E-post: [kundeservice@no.sika.com](mailto:kundeservice@no.sika.com)  
[www.sika.no](http://www.sika.no)

