

## PRODUKTDATABLAD

## Sikasil® WS-605 S

HØYKVALITETS, IKKE SMITTENDE VÆRFORSEGLENDE SILIKONFUGEMASSE MED CE-MERKING

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

Kjemisk base		1-komponent silikon
Farge (CQP001-1)		Sort
Herdemekanisme		Fuktherdende
Herdetype		Nøytral
Tetthet		1.43 kg/l
Sigmotstand (CQP061-1 / ISO 7390)		God
Påføringstemperatur	omgivelse	5 – 40 °C
Hinnedannelse (CQP019-1)		25 minutter <sup>A</sup>
Støvtørr (CQP019-3)		120 minutter <sup>A</sup>
Herdehastighet (CQP049-1)		(se diagram)
Shore A hardhet (CQP023-1 / ISO 48-4)		30 <sup>B</sup>
Rivestyrke (CQP036-1 / ISO 527)		1.0 MPa
100 % modul (CQP036-1 / ISO 37)		0.3 MPa
Forlengelse ved brudd (CQP036-1 / ISO 37)		800 %
Rivefasthet (CQP045-1 / ISO 34)		4.0 N/mm
Temperaturbestandighet		-40 – 150 °C
Holdbarhet	patron / pose	12 måneder <sup>C</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>B</sup>) etter 28 dager<sup>A</sup>) 23 °C / 50 % r. f.<sup>C</sup>) lagring under 25 °C

## BESKRIVELSE

Sikasil® WS-605 S er en bestandig, nøytralherdende silikolfugemasse med høy bevegelseskapasitet og utmerket vedheft til et bredt spekter av underlag. Smitter ikke på ikke porøse underlag. Den er spesielt egnet som værforsigling i strukturell glassliming, fasadeelementer og vinduer.

## PRODUKTFORDELER

- Smitter ikke på ikke-porøse underlag
- Gir ikke oljeuttrekk på porøse overflater
- Fremragende UV- og værbestandighet
- Hefter godt til glass, metaller, lakkerte / malte metaller, plast og tre
- Oppfyller kravene til ISO 11600 F 25 LM & G 25 LM, EN 15651-1 F EXT-INT CC 25LM, EN 15651-2 G CC 25LM, ASTM C 920 for Type S, Grad NS, Klasse 50 (bevegelseskapasitet ± 50%), ASTM C 1248, AENOR Marca N F + G 25LM
- CE-merket i henhold til EN 15651-1: 2012, F EXT-INT CC 25LM, EN 15651-2: 2012, G CC 25LM, sertifisert av kontrollorgan 1119
- SNJF F&V 25 E (produkt kode: 2885, 2891) for fargene svart, grå og hvit
- Samsvarer med felles VOC krav:  
Indoor Air Comfort: pass, EMICODE: EC1 Plus, French VOC Regulation: A+, BREEAM International / NOR: Exemplary Level, Global LEED v4 / v4.1 beta "EQc 2: Low-Emitting Materials": CDPH-IAQ SCAQMD Rule 1168

## PÅFØRINGSOMRÅDER

Sikasil® WS-605 S kan benyttes til værbestandig fuging og forsegling, der krav til bestandighet under krevende forhold er nødvendig. Den er spesielt egnet til værforsigling i strukturell glassliming, fasadeelementer og vinduer.

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

Sikasil® WS-605 S

Version 10.02 (06 - 2024), no\_NO  
012603206059001000

## HERDEMEKANISME

Sikasil® WS-605 S herder ved reaksjon med luftens fuktighet. Ved lave temperaturer er fuktinnholdet i luften generelt lavere og herdeprosessen vil da gå noe langsommere (se diagram 1). Hastigheten på reaksjonen avhenger hovedsakelig av den relative fuktigheten og temperaturen. Materialtemperatur over 50 °C kan føre til bobledannelse og må unngås.

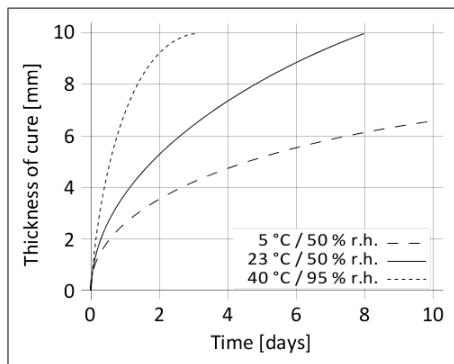


Diagram 1: Herdehastighet Sikasil® WS-605 S

## FREMANGSMÅTE FOR PÅFØRING

### Forbehandling av overflate

Overflatene må være rene, tørre og frie for fett, olje og støv. Overflatebehandlingen avhenger av underlagets spesifikke natur og er avgjørende for en langvarig vedheft.

### Påføring

Den optimale temperaturen for underlag og fugemassen er mellom 15 °C og 25 °C. Sikasil® WS-605 S kan påføres med en hånd-, luft- eller batteridrevet fugepistol med stempel.

Fugene må være riktig dimensjonert.

For optimal ytelse må fugebredden utformes i henhold til fugemassens bevegelsesevne og basert på den faktiske forventede bevegelse. Minste fugeadybde er 6 mm, og et bredde / dybde-forhold på minimum 2 : 1 og maksimum 4 : 1 må overholdes. Fuger dypere enn 15 mm må unngås.

Som bunnfylling anbefales det å benytte kompatible bunnfyllingslister med lukkede celler, f.eks. polyetylenkumlister med høy spenst. Hvis skjøtene er for grunne til at bunnfyllingslister kan benyttes, anbefaler vi at det benyttes en polyetylentape. Denne fungerer som en slippfilm (heftbryter), slik at fugen kan bevege seg og silikonen kan strekke seg fritt.

## Bearbeiding og etterbehandling

Komprimering og glatting må utføres innen fugemassens hinnedannelse.

Ved komprimering av nylig påført Sikasil® WS-605 S, presses fugemassen mot fugekantene for å oppnå god fuktning av fugeflatene.

**Det skal ikke benyttes noen form for glattemiddel eller såpeløsninger.**

## Fjerning

Ikke herdet Sikasil® WS-605 S kan fjernes fra verktøy og utstyr med Sika® Remover-208 eller et annet egnet løsemiddel. Når det er herdet, kan materialet kun fjernes mekanisk. Hender og eksponert hud må vaskes umiddelbart med Sika® Handclean eller en egnet industriell håndrens og vann. Bruk ikke løsemidler på huden.

## Overmalinger

Sikasil® WS-605 S kan ikke overmales.

## Påføringsbegrensninger

De fleste Sikasil® WS, SG, IG og WT silikoner produsert av Sika er kompatible med hverandre. Kontakt teknisk avdeling hos Sika Industri for spesifikk informasjon om kompatibilitet mellom forskjellige Sikasil®-produkter. For å utelukke materialer som påvirker Sikasil® WS-605 S, må alle materialer som pakninger, tape, innstillingsblokker, fugemasser etc. i direkte og indirekte kontakt godkjennes av Sika på forhånd.

Der det brukes to eller flere forskjellige reaktive fugemasser, må man la den første herde helt før den neste påføres. Sikasil® WS-605 S kan kun benyttes i kombinasjon med strukturelle vindusapplikasjoner etter en detaljert undersøkelse av de tilhørende prosjektdetaljer.

Benytt ikke Sikasil® WS-605 S på pre-stresset polykarbonat og polykarbonatelementer, da det kan forårsake stressbrudd.

## YTTRELIGERE INFORMASJON

Denne informasjonen er kun som 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
- Generelle retningslinjer for Sikasil® værforsegelende fugemasser

## EMBALLASJEINFORMASJON

Patron	300 ml
Pose	600 ml

## 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 utførelse(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparametere, 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)