

## PRODUKTDATABLAD

## Sikasil® WT-40

HØYTPRESTERENDE, 1-KOMPONENT LIM FOR LIMING AV VINDUER

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

Kjemisk base	1-komponent silikon
Farge (CQP001-1)	Svart, grå S6, hvit S3
Herdemekanisme	Fuktherdende
Herdetype	Nøytral
Tetthet	1.36 kg/l
Sigmotstand (CQP061-1 / ISO 7390)	God
Påføringstemperatur	omgivelse 5 – 40 °C
Hinnedannelse (CQP019-1)	20 minutter <sup>A</sup>
Støvtørr (CQP019-3)	180 minutter <sup>A</sup>
Herdehastighet (CQP049-1)	(se diagram)
Shore A hardhet (CQP023-1 / ISO 48-4)	40
Rivestyrke (CQP036-1 / ISO 527)	2.1 MPa
100 % modul (CQP036-1 / ISO 37)	0.9 MPa
Forlengelse ved brudd (CQP036-1 / ISO 37)	400 %
Rivefasthet (CQP045-1 / ISO 34)	7 N/mm
Temperaturbestandighet	-40 – 150 °C
Holdbarhet	9 måneder <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

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

## BESKRIVELSE

Sikasil® WT-40 er et 1-komponent, nøytralt-herdende strukturelt silikonlim med meget høy mekanisk styrke, for strukturell liming av isolerglass i vindusrammer og til bruk i innstøpningsutførelsen.

## PRODUKTFORDELER

- Utmerket vedheft til et stort utvalg av underlag
- Enestående UV- og værbestandighet
- Meget høy mekanisk styrke
- Gode fugefyllende egenskaper
- Forblir fleksibel over et vidt temperaturområde
- Langvarig holdbarhet

## PÅFØRINGSOMRÅDER

Sikasil® WT-40 har et bredt vedheftsområde på mange underlag som glass, (belagt) metall, tre, PVC og mange andre underlag. I kombinasjon med de gode mekaniske egenskapene, spesielt den høye elastisitetsmodulen, gjør dette limet meget godt egnet for strukturell liming av isolerglass i vindusrammer og til bruk i innstøpningsutførelsen. Den er videre egnet for svært krevende industrielle limings- og fugeapplikasjoner.

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

## HERDEMEKANISME

Sikasil® WT-40 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).

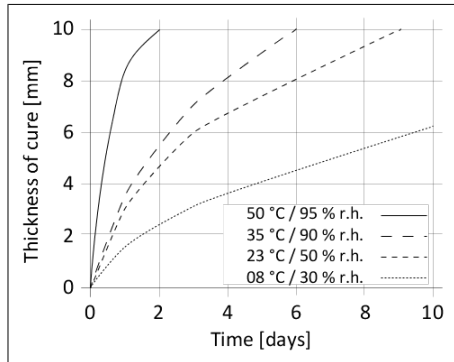


Diagram 1: Herdehastighet Sikasil® WT-40

## 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 lim er mellom 15 °C og 25 °C. Sikasil® WT-40 kan påføres med en hånd-, luft- eller batteridrevet fugepistol med stempel, samt med pumpeutstyr. For råd om valg og oppsett av et passende pumpesystem, kontakt Sika Industriavdeling. Fugene må være riktig dimensjonert. Grunnlaget for beregning av nødvendige fuge-dimensjoner er de tekniske verdiene for limet og de tilstøtende byggematerialene, eksponeringen av bygningselementene, konstruksjon og størrelse, samt ytre belastninger. Fuger dypere enn 15 mm må unngås. Kontakt industriavdelingen.

## Bearbeiding og etterbehandling

Komprimering og glatting må utføres innen fuge massens eller limets hinnedannelse. Ved komprimering av nylig påført Sikasil® WT-40, presses limet mot fugekantene for å oppnå god fukting av limflatene. Det skal ikke benyttes noen form for glattemiddel.

## Fjerning

Ikke herdet Sikasil® WT-40 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® WT-40 kan ikke overmales.

## Påføringsbegrensninger

Anbefalte løsninger fra Sika for strukturell vindusliming og liming av vinduer er vanligvis compatible med hverandre. Disse løsningene består av produkter som Sikasil® SG, IG, WS og WT-serien. Kontakt teknisk avdeling i Sika Industri for spesifikk informasjon om kompatibilitet mellom forskjellige Sikasil®-produkter og andre Sika-produkter. For å utelukke alle produkter som påvirker Sikasil® WT-40, må alle materialer som pakninger, tape, innstillingsblokker, fugemasser etc. i direkte og indirekte kontakt godkjennes av Sika på forhånd. Der det benyttes to eller flere forskjellige reaktive fugemasser, må man la den første herde helt før den neste påføres. Ovennevnte Sika-prosessmaterialer kan kun benyttes i strukturelle vindusliminger eller vinduslimingsapplikasjoner etter en detaljert undersøkelse og skriftlig godkjenning av de tilhørende prosjektdetaljene fra Sika Industri.

## 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
- Generelle retningslinjer for vindusliming med Sikasil® WT lim

## EMBALLASJEINFORMASJON

Patron	300 ml
Pose	600 ml
Spann	25 kg
Fat	250 kg

## 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 innværende 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 utførelsesparametrene, 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' internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no)