

## PRODUKTDATABLAD

## Sikasil® SG-20

1-komponent STRUKTURELL GLASNINGSSILIKON MED HÖG STYRKA, CE-märkt

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

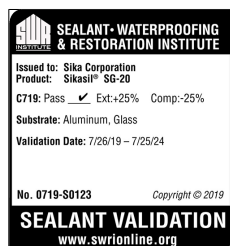
Kemisk bas	1-komponent silikon
Färg (CQP001-1)	Svart
Härdningsmekanism	Fukthärdande
Härdningstyp	Neutral
Densitet (ohärdad)	1.4 kg/l
Stabilitet (CQP061-4 / ISO 7390)	Mycket bra
Applicerings-temperatur	5 – 40 °C
omgivning	
Skinnbildningstid (CQP019-1)	25 minuter <sup>A</sup>
Klibbfri tid (CQP019-3)	180 minuter <sup>A</sup>
Härdningshastighet (CQP049-1)	(se diagram)
Hårdhet Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)	39
Draghållfasthet (CQP036-1 / ISO 527)	2.2 MPa
100 % modul (CQP036-1 / ISO 527)	0.9 MPa
Brottöjning (CQP036-1 / ISO 527)	450 %
Rivhållfasthet (CQP045-1 / ISO 34)	7 N/mm
Servicetemperatur	-40 – 150 °C
Lagringstid (CQP016-1)	9 månader <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

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

## BESKRIVNING

Sikasil® SG-20 är ett 1-komponent, neutralhärdande silikonlim för strukturell glasning som kombinerar styrka med stor brottöjning. Den uppfyller EOTA ETAG 002 och är försedd med CE-märkning. Den vidhäftar utmärkt till en stor mängd av underlag.



## PRODUKTFÖRDELAR

- Möter kraven i EOTA ETAG 002 (innehåller ETA), EN 13022, ASTM C1184, ASTM C920 för Typ S, Grad NS, Klass 25 (rörelseupptagningsförmåga ± 25 %)
- Strukturell glasningssilikon enligt ETAG 002, del 1 utgåva 2000 använd som EAD, ETA-06/0090 utfärdad av Tekniskt bedömningsorgan Scientifique et Technique du Bâtiment, prestandadeklaration 15323048, certifierad av Fabrik och produktionskontrollorgan 0757, certifikat 0757-CPR-596-7110761-4-4, och försedd med CE-märke
- Designvärde, draghållfasthet för dynamiska laster:
  - σ<sub>des</sub> = 0.17 MPa (ETA)
  - Brandklassad B1 (DIN 4102-1)
  - Enastående UV och väderresistens
  - Vidhäftar utmärkt mot glas, metall, belagd metall, plast och trä
  - SNJF-VEC godkänd (produktkod: 2436)

## APPLIKATIONSOMRÅDEN

Sikasil® SG-20 är idealisk till strukturell glasning och andra limapplikationer där en silikon med höga mekaniska egenskaper erfordras. 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.

## PRODUKTDATABLAD

Sikasil® SG-20  
Version 04.01 (04 - 2022), sv\_SE  
012603130209001000

## HÄRDNINGSMEKANISM

Sikasil® SG-20 härdar genom en reaktion med luftens fuktighet. Vid låga temperaturer är luftens fuktinnehåll generellt lägre varför härdningen sker något långsammare (se diagram 1).

Diagram 1: Härdningshastighet Sikasil® SG-20

## APPLICERINGSMETOD

### Förbehandling

Ytorna måste vara rena, torra och fria från fett, olja och damm. Förbehandlingen beror på underlagens specifika karaktär och är viktig för att ge en limfog med lång hållbarhet.

### Applicering

Optimal temperatur hos material och fogmassa är mellan 15 °C och 25 °C.

Sikasil® SG-20 kan appliceras med hand, pneumatisk eller elektriskt driven fogpistol med kolvstång eller också med pumputrustning. För råd om val av pump-utrustning, vänligen kontakta Sika System Engineering.

Fogar måste dimensioneras korrekt.

Som grund för beräkningar används limmets och omgivande materials tekniska data, exponeringen av byggnadselementen, dess konstruktion, storlek och externa laster.

Fogar djupare än 15 mm skall undvikas.

### Glättning och efterbehandling

Efterbearbetning av fogen måste ske inom skinnbildningstiden för fogmassan eller limmet. Vid bearbetning av nyligen applicerad Sikasil® SG-20 bör massan pressas mot fogens sidoytor för att erhålla en god vätning. Inga glättningsvätskor skall användas.

## Rengöring

Ohärdad Sikasil® SG-20 kan avlägsnas från verktyg och utrustning med Sika® Remover-208 eller annat lämpligt lösningsmedel. Härdat material kan endast avlägsnas mekaniskt. Händer och hud som nedsmutsats tvättas omedelbart med Sika® Cleaner-350H rengöringsdukar eller annat lämpligt tvättmedel för industriellt bruk. Använd aldrig lösningsmedel på huden.

## Övermålning

Sikasil® SG-20 kan inte målas över.

## Appliceringsbegränsningar

Rekommenderade lösningar för strukturell glasning och fönsterlimning från Sika är normalt kompatibla med varann. Dessa lösningar består av produkter i Sikasil® SG, IG, WS och WT serierna.

För specifik information gällande kompatibilitet mellan olika Sikasil® produkter och andra Sika produkter, kontakta Sika Teknisk Service på Sika Industri.

För att exkludera material som kan påverka Sikasil® SG-20, måste alla material som packningar, tape, glasningsblock, fogmassor osv, i direkt eller indirekt kontakt godkännas av Sika i förväg.

Där två eller flera reaktiva fogmassor används, låt den första härda ut helt innan applicering av nästa.

De ovan nämnda Sika materialen får endast användas till strukturell glasning eller fönsterlimningsapplikationer efter en detaljerad granskning och skriftligt godkännande av projektet av Sika Industri.

## 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
- Generella riktlinjer: "Structural Silicone Glazing with Sikasil® SG Adhesives"

## FÖRPACKNINGSGRUNDGÅNG

Patron	300 ml
--------	--------

## 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 produkt databladet för produkten ifråga. Kopior av detta finns tillgänglig på begäran.

## PRODUKTDATABLAD

Sikasil® SG-20  
Version 04.01 (04 - 2022), sv\_SE  
012603130209001000

## Sika Sverige AB

Domnarvsgatan 15  
Box 8061  
SE-163 08 Spånga, SWEDEN  
Tel +46 8 621 89 00  
info@se.sika.com  
www.sika.se

