

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

## Sikasil® IG-16

1-component siliconenkit voor secundaire afdichting van isolatieglas

## TYPISCHE PRODUCT DATA (RAADPLEEG HET VEILIGHEIDSGEINFORMATIEBLAD VOOR MEER WAARDEN)

Chemische basis	1-component siliconen
Kleur (CQP001-1)	Zwart
Uithardingsmechanisme	Vochtuitharding
Uithardingsstype	Neutraal
Soortelijke massa (niet uitgehard)	1,5 kg/l
Standvermogen CQP061-4 / ISO 7390)	2 mm
Verwerkingstemperatuur	omgeving 5 – 40 °C
Huidvormingstijd (CQP019-1)	25 minuten <sup>A</sup>
Kleefvrij tijd (CQP019-3)	100 minuten <sup>A</sup>
Doorhardingssnelheid (CQP049-1)	(zie schema 1)
Hardheid Shore A (CQP023-1 /ISO 48-4)	45
Treksterkte (CQP036-1 / ISO 527)	1,8 MPa
100 % modulus (CQP036-1 / ISO 527)	1,2 MPa
Rek bij breuk (CQP036-1 / ISO527 )	300 %
Verderscheur weerstand (CQP045-1 / ISO 34)	6 N/mm
Temperatuurbestendigheid	-40 – 150 °C
Houdbaarheid	unipack 15 maanden <sup>B</sup> vaten 12 maanden <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A</sup>) 23 °C / 50 % r. l.<sup>B</sup>) Opslag beneden 25 °C**BESCHRIJVING**

Sikasil® IG-16 is een 1-component, neutraal uithardende siliconenlijm met hoge modulus voor secundaire afdichting van isolatieglas. Het hecht uitstekend op een groot aantal verschillende ondergronden.

**PRODUCTEIGENSCHAPPEN**

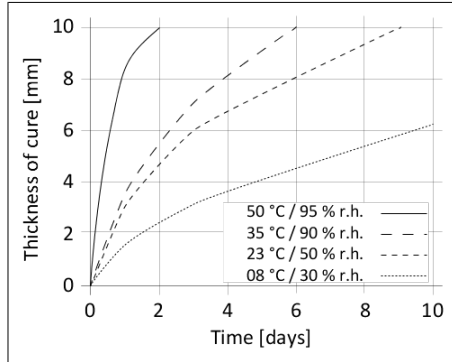
- Voldoet aan de eisen van EN 1279-4
- Geschikt voor lucht - en edelgas gevuld isolatieglas
- Uitstekend UV- en weersbestendig
- Hecht uitstekend op glas, metaal en kunststof afstandhouders

**TOEPASSINGSGEBIEDEN**

Sikasil® IG-16 is ideaal als secundaire afdichting voor lucht en edelgas gevuld isolatieglas. Dit product is alleen geschikt voor gebruik door ervaren professionals. Voer vooraf altijd tests uit met de gangbare ondergronden en onder de plaatselijke omstandigheden voor het vaststellen van de hechting en compatibiliteit van de lijm en het materiaal.

## UITHARDINGSMECHANISME

Sikasil® IG-16 hardt uit door contact met luchtvochtigheid. Bij lage temperaturen is de hoeveelheid water in de lucht kleiner en verloopt de uitharding enigszins trager (zie schema 1).



schema 1: Doorhardingssnelheid Sikasil® IG-16

## VERWERKINGSMETHODE

### Ondergrondvoorbereiding

Oppervlakken moeten schoon, droog en vrij van vet, olie en stof zijn. Oppervlaktevoorbereiding hangt af van de specifieke aard van het substraat en is cruciaal voor een langdurige hechting.

### Toepassing

De optimale temperatuur voor substraat en afdichtkit ligt tussen 15 °C en 25 °C. Breng Sikasil® IG-16 aan met een hand, lucht of elektrisch aangedreven zuiger-lijmpistool of met pompapparatuur. Neem voor meer informatie contact op met Technical Service van Sika Nederland BV. De voegen moeten de juiste afmeting hebben. Als basis voor de berekening van de benodigde voegafmetingen dienen de technische waarden van de lijm en de aangrenzende bouwmaterialen, de blootstelling van de bouwelementen, hun constructie en omvang, alsmede de externe belastingen in acht te worden genomen. Vermijd voegen met een diepte van meer dan 15 mm.

### Bewerking en afgladden

Bewerking en afgladden moeten worden uitgevoerd binnen de huidvormingstijd van de lijm of afdichtkit. Druk bij het afgladden van de vers aangebrachte Sikasil® IG-16 de lijm op de voegranden aan zodat het hechtoppervlak goed bevochtigd wordt. Gebruik geen afgladmiddelen.

## Verwijderen

Niet-uitgeharde Sikasil® IG-16 kan van gereedschappen en apparatuur worden verwijderd met Sika® Remover-208 of een ander geschikt oplosmiddel. Eenmaal uitgehard, kan het uitsluitend nog mechanisch worden verwijderd. Handen en onbedekte huid moeten onmiddellijk worden gereinigd met Sika® Cleaner-350H tissues of een geschikte industriële handreiniger en water. Gebruik geen oplosmiddelen op de huid!

## Overschilderen

Sikasil® IG-16 kan niet worden overgeschilderd.

## AANVULLENDE INFORMATIE

De informatie in dit document is alleen een algemene richtlijn. Advies over specifieke toepassingen kan worden verkregen bij Technical Service van Sika Nederland B.V.. Op verzoek zijn kopieën van de volgende publicaties verkrijgbaar:

- Veiligheidsinformatiebladen
- "Algemene handleiding secundair afdichten met Sikasil® IG afdichtmaterialen & lijmen"

## VERPAKKINGSGEGEVENS

Unipack	600 ml
Vat	28 kg
Vat	280 kg

## BASIS PRODUCTWAARDEN

Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

## GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSINFORMATIE

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente veiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en ander veiligheidsgerelateerde gegevens.

## WETTELIJKE BEPALINGEN

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product dient geschiktheid van het product te testen voor de beoogde toepassing. Sika houdt zich het recht voor om producteigenschappen te wijzigen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd.

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

Sikasil® IG-16  
Version 04.02 (02 - 2026), nl\_NL  
012603120169001000

## Sika Nederland B.V.

Postbus 40390  
3504 AD Utrecht  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Tel. +31 (0) 30-241 01 20  
Fax +31 (0) 30-241 44 82

