

## TUOTETIETOESITE

## Sikasil® SG-500

Erittäin suorituskykyinen, 2-komponenttinen silikonipohjainen SG -Structural Glazing -liimamassa

## TYPILLINEN TUOTETIETO LISÄTIEDOT KATSO KÄYTTÖTURVATIEDOTE

Ominaisuudet	Sikasil® SG-500 (A)	Sikasil® SG-500 (B)
Kemiallinen koostumus	2-komponenttinen silikoni	
Väri (CQP001-1)	Valkoinen / vaalean harmaa	Musta / tumman harmaa / läpikuultava
	sekoittuneena	Musta / harmaa S6 / valkoinen
Kovettumistapa	Polykondensaatio	
Kovettumistyyppi	Neutraali	
Tiheys (kovettumaton)	1.40 kg/l	1.07 kg/l / 1.03 kg/l <sup>C</sup>
	sekoittuneena	1.37 kg/l
Sekoitussuhde	A:B tilavuuden mukaan	10:1
	A:B painon mukaan	13:1 / 13.7:1 <sup>C</sup>
Viskositeetti (CQP029-6)	1 100 Pa·s	300 Pa·s / 80 Pa·s <sup>C</sup>
Tiiviys	Pastamainen koostumus	
Levityslämpötila	ympäristön lämpötila	
	5 – 40 °C	
Sauman pinnan viimeistelyaika (CQP554-1)	50 minuuttia <sup>A</sup>	
Kosketuskuiva-aika (CQP 019-3)	240 minuuttia <sup>A</sup>	
Shore A -kovuus (CQP023-1 / ISO 48-4)	45 / 40 <sup>C</sup>	
Vetolujuus (CQP036-1 / ISO 527)	1.9 MPa	
100% moduuli (CQP036-1 / ISO 37)	1.1 MPa	
Murtovenymä (CQP036-1 / ISO 37)	250 %	
Repäisyjuuuden kestävyys (CQP045-1 / ISO 34)	6 N/mm	
Käyttölämpötila-alue (CQP513-1)	-40 – 150 °C	
Säilyvyys (CQP016-1)	15 kuukautta <sup>B</sup>	12 kuukautta <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>B)</sup> varastoituna alle 25 °C<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % suht.kost.<sup>C)</sup> Sikasil® SG-500 valkoinen väri

## Kuvaus

Sikasil® SG-500 on 2-komponenttinen, korkeamoduulinen, neutraalisti kuivuva rakenteellinen silikoniliimamassa. Tuotteen pääasiallinen käyttötarkoitus on SG -Structural Glazing -liimaukset.

Sikasil® SG-500, musta väri täyttää EOTA ETAG 002 -vaatimukset ja on CE-merkitty.

## TUOTTEEN EDUT

- Erinomainen UV -säteilyn ja säänkesto
- SNJF-VEC recognized (product code: 2433)
- Fire rated class B1 (DIN 4102-1)
- Sikasil® SG-500, musta väri
- Täyttää vaatimukset EOTA ETAG 002 (carries ETA), EN 15434 and ASTM C1184
- Structural sealant for use in structural sealant glazing kits according ETAG 002 Part 1 Edition November 1999 (Revised March 2012) used as EAD, ETA-03/0038 issued by Technical Assessment Body Deutsches Institut für Bautechnik, Declaration of Performance 15754339, certified by notified product certification body 0757, certificate of constancy of performance 0757-CPR-596-7110761-1-5, and provided with CE marking
- Design tensile strength for dynamic loads:  $\sigma_{des} = 0.14$  MPa (ETA)

## KÄYTTÖKOHEET

Sikasil® SG-500 soveltuu käytettäväksi erityisesti SG -Structural Glazing sekä muissa vaativissa teollisen valmistuksen käyttökohteissa. Tämä tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Tuote tulee testata todellisilla materiaalinpinnoilla ja käyttöolosuhteissa tartunta- ja yhteensopivuusominaisuuksien varmistamiseksi.

## TUOTETIETOESITE

Sikasil® SG-500

Versio 08.01 (03 - 2023), fi\_FI  
012703130009001000

## KOVETTUMISTAPA

Sikasil® SG-500 alkaa läpikuivumaan välittömästi komponenttien sekoittumisen jälkeen. Läpikuivumisreaktion nopeus riippuu lähinnä vallitsevasta lämpötilasta, esim. korkeammasa lämpötilassa kuivuminen nopeutuu. Yli 50 °C lämpötilassa tapahtuva kuivuminen voi aiheuttaa kuplamuodostusta, eikä siksi ole sallittua.

Sekoitusuuttimen avoinaika, eli aika joksi liimamassan voi jättää sekoitusuuttimeen ilman sen huuhtomista vain toisella komponentilla tai pursottamalla läpi uutta liimamassaa, on merkittävästi lyhyempi kuin tuotteelle annettu sauman pinnan viimeistelyaika.

## TUOTTEEN KÄYTTÄMINEN

### Pinnan esikäsitely

Pintojen tulee olla puhtaita ja kuivia, eikä niissä saa olla rasvaa, öljyä tai pölyä. Tartuntakäsittely riippuvat liimattavien materiaalipintojen luonteesta ja parantavat ratkaisevasti massan kiinnipysyvyyttä pitkällä aikavälillä.

### Käyttökohde

Optimaalinen liiman ja materiaalin lämpötila on 15 °C ja 25 °C välillä.

Ennen liiman annostelua tulee Sikasil® SG-500 molempien komponenttien olla sekoittuneet tasalaatuisesti välttämällä ilmakuplia tuotteelle annetun sekoitusuhteen mukaisesti, sallitun vaihteluvälin ollessa ± 10 %. Useimmat yleisesti saatavilla olevat 2-k silikonipumppulaitteet ovat soveltuvia tuotteen annosteluun astiapakkauksista. Lisätietoja soveltuvista pumppulaitteista on saatavilla Sika System Engineering -osastolta.

Pyydämme huomioimaan että B -komponentin sisältö tulee suojella ilmankosteutta vastaan ja näinollen astian vaihdon yhteydessä altistus ilmalle tulee olla lyhytaikainen.

Liimaliitosten mitoitus tulee perustua annettuihin suosituksiin.

Liimaliitoksen mitoituslaskennan perusteina käytetään liimalle määriteltyjä teknisiä arvoja sekä liitosta rajaavia materiaalipintoja, olosuhteita, rakennetyyppejä/mittoja ja liitokseen kohdistuvia ulkopuolisia kuormituksia.

### Sauman viimeistely

Sauman viimeistely on suoritettava tuotteelle ilmoitetun sauman pinnan viimeistelyajan kuluessa.

Viimeisteltäessä juuri levitettyä Sikasil® SG-500, paina liimamassaa liitoksen kylkiä vasten varmistaaksesi liiman hyvän tarttuvuuden liitettäviin materiaalipintoihin. Tooling agent -liukasteaineita ei tule käyttää.

## Tahrojen poisto

Kuivumaton Sikasil® SG-500 voidaan poistaa työkaluista ja välineistä Sika® Remover-208 tai muulla sopivalla liuottimella. Kuivuneena tuote on poistettavissa vain mekaanisesti. Uudelleenkäytettävä, yleensä metallista valmistettu, staattinen sekoitin voidaan puhdistaa Sika® Mixer Cleaner -aineella. Kädet ja muu tahriintunut iho tulee puhdistaa välittömästi Sika® Cleaner-350H -puhdistuspyyhkeellä tai sopivalla teollisuuspesuaineella ja vedellä (ei liuottimilla).

## Ylimaalaus

Sikasil® SG-500 ei ole ylimalaattavissa.

## LISÄTIETOJA

Nämä tiedot ovat annettu yleisohjeiksi. Tarkeempia tietoja sekä projektikohtaista neuvontaa on pyynnöstä saatavilla Sika Industry:n teknisestä neuvonnasta.

Seuraavat julkaisut toimitamme pyynnöstä:

- Käyttöturvallisuustiedotteet
- General Guideline  
Structural Silicone Glazing with  
Sikasil® SG Adhesives

## PAKKAUSTIEDOT

Sikasil® SG-500 (A)

Astia	26 kg
Tynnyri	260 kg

Sikasil® SG-500 (B)

Astia	20 kg
-------	-------

Sikasil® SG-500 (A+B)

Rinnakkaispatruuna	490 ml
Sekoitusuuttimen tyyppi: MBLTX 14-22G by medmix	

## TUOTETIEDON PERUSTA

Kaikki tämän tuotetietoosittteen tekniset tiedot pohjautuvat laboratoriotesteihin. Todelliset mittaustulokset voivat vaihdella johtuen valmistajasta riippumattomista olosuhteista.

## KÄYTTÖTURVATIEDOT

Saadakseen kemiallisten tuotteiden kuljetusta, käsittelyä ja varastointia koskevaa tietoa käyttäjän tulee tutustua voimassa oleviin käyttöturvallisuustiedotteisiimme, joissa on tietoa fysikaalisista, ekologisista, toksikologisista ja muista turvallisuuteen liittyvistä asioista.

## HUOMAUTUS

Kaikki tieto, ja erityisesti kaikki suositukset liittyen Sika-tuotteiden työstämiseen sekä loppukäyttöön, on annettu hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mukaisesti. Käytännössä erot materiaaleissa, käsiteltävissä alustoissa ja todellisissa työskentelyolosuhteissa ovat sellaiset, että mitään varsinaista takuuta koskien tuotteen myyntiä tai sopivuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen tai mitään muutakaan oikeudellista vastuuta ei ole johdettavissa näistä ohjeista, mistään kirjallisista suosituksista tai annetuista neuvoista. Kolmansien osapuolten oikeudet on huomioitava. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassa olevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoositteeseen, jonka toimitamme pyydettyäessä.

## TUOTETIETOESITE

Sikasil® SG-500  
Versio 08.01 (03 - 2023), fi\_FI  
012703130009001000

Oy Sika Finland Ab  
TM Industry  
PL 49, Koskelontie 23 C  
02921 Espoo  
Puh. 09-511 431  
www.sika.fi

