

TUOTETIETOESITE

Sikasil® IG-25 HM Plus

2-komponenttinen silikonipohjainen toisiotiivistysmassa ilma-/kaasutäytteisille IG -eristyslaseille

TYPILLINEN TUOTETIETO LISÄTIEDOT KATSO KÄYTTÖTURVATIEDOTE

Ominaisuudet	Sikasil® IG-25 HM Plus (A)	Sikasil® IG-25 HM Plus (B)
Kemiallinen koostumus	2-komponenttinen silikoni	
Väri (CQP001-1)	Valkoinen, vaalean harmaa	Musta, tumman harmaa
	sekoittuneena	Musta, harmaa (grey S6)
Kovettumistapa	Polykondensaatio	
Kovettumistyyppi	Neutraali	
Tiheys (kovettumaton)	1.4 kg/l	1.1 kg/l
	sekoittuneena	1.4 kg/l
Sekoitussuhde	A:B tilavuuden mukaan	10:1
	A:B painon mukaan	13:1
Viskositeetti (CQP029-6)	900 Pa·s	500 Pa·s
Tiiviys	Pastamainen koostumus	
Levityslämpötila	ympäristön lämpötila	
	5 – 40 °C	
Sauman pinnan viimeistelyaika (CQP554-1)	60 minuuttia ^A	
Kosketuskuiva-aika (CQP 019-3)	120 minuuttia ^A	
Shore A -kovuus (CQP023-1 / ISO 48-4)	60	
Vetolujuus (CQP036-1 / ISO 527)	2.5 MPa	
100% moduuli (CQP036-1 / ISO 37)	2.1 MPa	
Murtovenymä (CQP036-1 / ISO 37)	150 %	
Repäisylujuuden kestävyys (CQP045-1 / ISO 34)	3 N/mm	
Käyttölämpötila-alue (CQP513-1)	-40 – 150 °C	
Säilyvyys (CQP016-1)	15 kuukautta ^B	12 kuukautta ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 23 °C / 50 % suht.kost.^{B)} varastoituna alle 25 °C

Kuvaus

Sikasil® IG-25 HM Plus on 2-komponenttinen, neutraalisti kuivuva eristyslasiin toisiotiivistysmassa rakenteellisilla ominaisuuksilla. Sikasil® IG-25 HM Plus korkea moduulisuus pienellä venymällä -ominaisuudesta johtuen, tuote on erityisesti kehitetty ilma- ja jalokaasutäytteisille IG eristyslaseille. Tuote täyttää EOTA ETAG 002 -vaatimukset ja on CE-merkitetty.

TUOTTEEN EDUT

- Tuote täyttää vaatimukset EN 1279-4, EOTA ETAG 002 (carries ETA) and EN 15434 as well as ASTM C 1184 and ASTM C 1369
- Structural Sealant Glazing Kit: Structural Sealant according ETAG 002 Part 1 Edition November 1999 (Revised March 2012) used as EAD, ETA-11/0391 issued by Technical Assessment Body Österreichisches Institut für Bautechnik, Declaration of Performance 70119976, certified by notified product certification body 0757, certificate of constancy of performance 0757-CPR-596-7110761-6-2, and provided with the CE marking
- Design tensile strength for dynamic loads: $\sigma_{des} = 0.19 \text{ MPa (ETA)}$
- CEKAL and SNJF VI-VEC recognized (product code: 2968)
- Erinomainen UV- ja säänkesto

KÄYTTÖKOHEET

Sikasil® IG-25 HM Plus soveltuu käytettäväksi eristyslasiin päätyjen toisiotiivistysmassana (ilma- ja jalokaasutäytteellä) SG - Structural Glazing -käyttökohteissa. Tämä tuote on tarkoitettu vain ammattikäyttöön. Tuote tulee testata todellisilla materiaalinnoilla ja käyttöolosuhteissa tartunta- ja yhteensopivuusominaisuuksien varmistamiseksi.

TUOTETIETOESITE

Sikasil® IG-25 HM Plus
Versio 04.01 (04 - 2022), fi_FI
012703120259001100

KOVETTUMISTAPA

Sikasil® IG-25 HM Plus alkaa läpikuivumaan välittömästi komponenttien sekoittumisen jälkeen.

Läpikuivumisreaktion nopeus riippuu lähinnä vallitsevasta lämpötilasta, esim. korkeammas- sa 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. Tartuntakäsittelyt 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® IG-25 HM Plus molempien komponenttien olla sekoittuneet tasalaatuisesti välttämällä ilmakuplia tuotteelle annetun sekoitusuutteen mukaisesti, sallitun vaihteluvälin ollessa ± 10 %. Useimmat yleisesti saatavilla olevat 2-k silikonipumppulaitteet ovat soveltuvia tuotteen annosteluun astiাপাকkausista. 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 mitoituskannan perusteina käytetään liimalle määriteltyjä teknisiä arvoja sekä liitosta rajaavia materiaalipintoja, olosuhteita, rakennetyyppejä / mittoja ja liitoksen kohdistuvia ulkopuolisia kuormituksia.

Sauman viimeistely

Sauman viimeistely on suoritettava tuotteelle ilmoitetun sauman pinnan viimeistelyajan kuluessa.

Viimeisteltäessä juuri levitettyä Sikasil® IG-25 HM Plus, paina liimamassaa liitoksen kylkiä vasten varmistaaksesi liiman hyvän tarttuvuuden liitettäviin materiaalipintoihin. Tooling agent -liukasteainetta ei tule käyttää.

Tahrojen poisto

Kuivumaton Sikasil® IG-25 HM Plus voidaan poistaa työkaluista ja välineistä Sika® Remover-208 tai muulla sopivalla liuottimella. Kivi- vuneena 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® IG-25 HM Plus ei ole ylimaalattavissa.

Käyttökohderajoitukset

Sikan suosittelemat tuotemenetelmät SG-lasiin ja ikkunateollisuuden liimauksohjeisiin ovat yleensä yhteensopivia keskenään. Näihin menetelmiin sisältyy tuotteita kuten Sikasil® SG, IG, WS ja WT -sarjoista. Tarkempia tietoja eri Sikasil® -tuotteiden keskinäisistä yhteensopivuuksista sekä sopivuuksista muihin Sika -tuotteisiin voi tiedustella Sika Industry:n kautta.

Sikasil® IG-25 HM Plus kanssa suorassa tai epäsuorassa kosketuksessa olevien materiaalien vaikutukset tulee poissulkea etukäteen suoritettavalla testillä kuten tiivisteiden, teipin, lasikiilojen, tiivistemassojen ym. osalta ja Sikan myöntämällä hyväksynnällä.

Milloin käytössä on kaksi tai useampia erilaisia reaktiivisia tiivistysmassoja, anna ensin levitetyn massan läpikuivua ennen seuraavan massan levittämistä.

Yllä mainitut Sika -tuotteet ovat käytettävissä SG-lasitus tai ikkunateollisuuden liimauksohjeisiin vasta yksityiskohtaisen tarkastelun ja projektikohtaisesti myönnettävän Sika Industry:n kirjallisen hyväksynnän jälkeen.

LISÄTIETOJA

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

Seuraavat julkaisut toimitamme pyynnöstä:

- Käyttöturvallisuustiedotteet
- General Guideline
Insulating Glass Edge Sealing with Sikasil® IG Sealants & Adhesives

PAKKAUSTIEDOT

Sikasil® IG-25 HM Plus (A)

Astia	26 kg
Tynnyri	260 kg

Sikasil® IG-25 HM Plus (B)

Astia	20 kg
Tynnyri	180 kg

TUOTETIEDON PERUSTA

Kaikki tämän tuotetietoesi- teen 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 fyysikaalisista, 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 voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesi- teeseen, jonka toimitamme pyydettyäessä.

TUOTETIETOESITE

Sikasil® IG-25 HM Plus
Versio 04.01 (04 - 2022), fi_FI
012703120259001100

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

