

PRODUKTOVÝ LIST

Sikasil® IG-25

2-KOMPONENTNÝ SEKUNDÁRNY SILIKÓNOVÝ TMEL NA LEPENIE IZOLAČNÝCH SKIEL, OZNAČENÝ ZNAČKOU ZHODY CE

TYPICKÉ ÚDAJE O PRODUKTE (ĎALŠIE ÚDAJE VIĎ KBU)

Vlastnosti	Sikasil® IG-25 (A)	Sikasil® IG-25 (B)
Chemická báza	2-komponentný silikón	
Farba (CQP001-1)	biela/ svetlošedá	čierna/ tmavošedá
	zmes: čierna, šedá S6	
Mechanizmus vytvrdzovania	polykondenzácia	
Typ vytvrdzovania	neutrálny	
Hustota	1.4 kg/l	1.1 kg/l
	zmes: 1.4 kg/l	
Zmiešavací pomer	A:B objemovo	10:1
	A:B hmotnostne	13:1
Viskozita (CQP029-6)	1 100 Pa·s	300 Pa·s
Konzistencia	pasta	
Aplikačná teplota	okolie 5 – 40 °C	
Aplikačný čas (CQP554-1)	45 minút ^A	
Čas pre možný kontakt s povrchom (CQP019-3)	180 minút ^A	
Tvrdosť Shore A (CQP023-1 / ISO 7619-1)	45	
Pevnosť v ťahu (CQP036-1 / ISO 527)	2.3 MPa	
100% modul (CQP036-1 / ISO 37)	1.4 MPa	
Predĺženie pri pretrhnutí (CQP036-1 / ISO 37)	200 %	
Odolnosť proti ďalšiemu trhaniu (CQP045-1 / ISO 34)	6 N/mm	
Prevádzková teplota (CQP513-1)	-40 – 150 °C	
Trvanlivosť (CQP016-1)	15 mesiacov	12 mesiacov
	Dátum spotreby je uvedený na výrobku.	

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 23 °C / 50 % r. v.^{B)} skladovanie pod +25 °C

POPIS

Sikasil® IG-25 je 2-komponentný, neutrálne vytvrdzujúci sekundárny tmel na tmelenie izolačných skiel so štruktúrnymi vlastnosťami. Používa sa hlavne na izolačné sklá plnené vzduchom. Splňa požiadavky EOTA ETAG 002 a je označený značkou zhody CE.

PREDNOSTI PRODUKTU

- Splňa požiadavky EN 1279-4, EOTA ETAG 002 (vydané ETA), EN 15434, ASTM C 1184, ASTM C 1369 a GB 16776
- Systémy izolačného zasklenia podľa ETAG 002 časť 1 vydanie november 1999 (rev. marec 2012) použité ako EAD, ETA-05/0068 vydané Technical Assessment Body Deutsches Institut für Bautechnik, Vyhlásenie o parametroch č. 41500570, certifikované notifikovanou osobou č. 0757, vydaný certifikát o zhode SRV č. 0757-CPR-596-7110761-3-4, značka zhody CE
- Navrhnutá pevnosť v ťahu pre dynamické zaťaženie: $\sigma_{des} = 0.14$ MPa (ETA)
- Uznané CEKAL a SNJF VI-VEC ((kód produktu: 2965)
- Vynikajúca odolnosť proti UV žiareniu a poveternostným vplyvom

OBLASŤ POUŽITIA

Sikasil® IG-25 je ideálny na sekundárne tmelenie izolačných skiel pri štruktúrnom zaskleovaní.

Tento produkt je vhodný iba pre skúsených používateľov. Pred použitím treba vykonať skúšky s aktuálnymi podkladmi a podmienkami, aby sa zaistila vhodná adhézia a kompatibilita materiálov.

PRODUKTOVÝ LIST

Sikasil® IG-25
Verzia 03.01 (05 - 2020), sk_SK
012703120259001000

MECHANIZMUS VYTVRDZOVANIA

Sikasil® IG-25 začína vytvrdzovať okamžite po zmiešaní dvoch komponentov.

Rýchlosť vytvrdzovania závisí hlavne od teploty t.j. vyššia teplota urýchľuje vytvrdzovací proces. Je nutné zabrániť urýchleniu reakcie pôsobením teplôt nad +50 °C, čo môže viesť k nebezpečenstvu tvorby bublín.

Otvorený čas pre mixér t.j. čas, počas ktorého zmes pri prerušení aplikácie nie je vytlačovaná alebo mixér preplachovaný, je výrazne kratší ako reakčný čas.

SPÔSOB APLIKÁCIE

Príprava povrchu

Podklady musia byť čisté, suché a bez oleja, mastnoty a prachu. Príprava podkladu závisí od špecifickej povahy podkladu a je dôležitá pre trvácnosť spoja.

Aplikácia

Optimálna teplota podkladu a tmelu pri aplikácii je medzi 15 °C a 25 °C.

Pred aplikáciou Sikasil® IG-25 musia byť oba komponenty homogénne premiešané bez vmiešania vzduchu do zmesi v predpísanom pomere s toleranciou ± 10 %. Vhodná je väčšina bežných komerčných dávkovacích a meračích zariadení. Ak potrebujete poradiť pri výbere alebo nastavení vhodného čerpadla, prosím kontaktujte technické oddelenie Sika Industry.

Vezmite do úvahy, že komponent B je citlivý na vlhkosť a môže byť na vzduchu iba krátko. Spoj musí byť vopred správne nadimenzovaný.

Základom výpočtu potrebných rozmerov škár sú technické parametre lepidla a príslušných stavebných prvkov, pôsobenie prvkov konštrukcie, ich stavba a veľkosť, ako aj vonkajšie zaťaženie.

Zahľadanie a finálna úprava

Úpravy a zahľadanie lepidla musia byť urobené v čase do vytvorenia povrchovej kože.

Pri zahladzovaní čerstvo nanoseného lepidla Sikasil® IG-25, vtlačte lepidlo k bokom škáry, aby sa dosiahla správna prídržnosť na lepenom povrchu. Nie je potrebné použiť žiaden prostriedok na zahľadanie.

Odstránenie

Nevytvrdnutý Sikasil® IG-25 môže byť odstránený z nástrojov a zariadení prostriedkom Sika® Remover-208 alebo iným vhodným rozpúšťadlom. Po vytvrdnutí ho možno odstrániť už len mechanicky.

Opakovane použiteľný, zvyčajne kovový, statický mixér je možné očistiť pomocou prípravku Sika® Mixer Cleaner.

Ruky a pokožku treba okamžite umyť pomocou utierok Sika® Cleaner-350H alebo vhodným priemyselným prostriedkom na čistenie rúk a vodou. Nepoužívajte na pokožku rozpúšťadlá!

Prelakovanie

Sikasil® IG-25 nie je možné prelakovať.

Aplikačné limity

Odporúčané riešenia od spoločnosti Sika pre štruktúrne zasklievanie a lepenie okien sú obvykle navzájom kompatibilné. Tieto riešenia sa skladajú z produktov radu Sikasil® SG, IG, WS a WT. Špecifickú informáciu ohľadne kompatibility medzi rôznymi Sikasil a inými Sika produktmi získate od technického oddelenia Sika Industry.

Aby sa vylúčili materiály ovplyvňujúce Sikasil® IG-25, všetky výrobky ako výplňové šnúry, profily a ďalšie používané doplnky, ktoré sú v priamom ako aj nepriamom kontakte, musia byť vopred schválené spoločnosťou Sika.

Pri použití dvoch alebo viacerých rôzne reagujúcich tesniacich materiálov nechajte najprv každú vrstvu úplne vytvrdnúť.

Vyššie uvedené produkty Sika sa môžu používať len pri štruktúrnom zasklievaní alebo pri lepení okien po podrobnom preskúmaní a písomnom schválení príslušných podrobností projektu oddelením Sika Industry.

ĎALŠIE INFORMÁCIE

Uvedené informácie slúžia ako pomôcka. Radu ohľadne špecifickej aplikácie dostanete na požiadanie na technickom oddelení Sika Industry.

K dispozícii sú na požiadanie kópie nasledovných dokumentov:

- Karta bezpečnostných údajov
- Všeobecné usmernenie pre tmelenie izolačných skiel tmelmi a lepidlami Sikasil® IG

INFORMÁCIE O BALENÍ

Sikasil® IG-25 (A)

Sud	260 kg
-----	--------

Sikasil® IG-25 (B)

Hobok	20 kg
Sud	180 kg

PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje, týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

PRODUKTOVÝ LIST

Sikasil® IG-25
Verzia 03.01 (05 - 2020), sk_SK
012703120259001000

Sika Slovensko spol. s r.o.

Rybničná 38/e
831 06 Bratislava
Tel.: +421 2 4920 0407
www.sika.sk

