

PRODUKTOVÝ LIST

Sikasil® WS-605 S

VYSOKOPEVNOSTNÝ TMEL ODOLNÝ PROTI POVETERNOSTNÝM VPLYVOM, OZNAČENÝ ZNAČKOU ZHODY CE

TYPICKÉ ÚDAJE O PRODUKTE (ĎALŠIE ÚDAJE VIĎ KBV)

Chemická báza		1-komponentný silikón
Farba (CQP001-1)		k dispozícii v rôznych farbách ^A
Mechanizmus vytvrdzovania		vzdušnou vlhkosťou
Typ vytvrdzovania		neutrálny
Hustota		1.5 kg/l
Nestekavosť (CQP061-4 / ISO 7390)		dobrá
Aplikačná teplota	okolie	5 – 40 °C
Čas tvorby povrchovej kože (CQP019-1)		25 minút ^B
Čas pre možný kontakt s povrchom (CQP019-3)		120 minút ^B
Rýchlosť vytvrdzovania (CQP049-1)		viď graf
Tvrdosť Shore A (CQP023-1 / ISO 7619-1)		30 ^C
Pevnosť v ťahu (CQP036-1 / ISO 527)		1.0 MPa
100% modul (CQP036-1 / ISO 37)		0.3 MPa
Predĺženie pri pretrhnutí (CQP036-1 / ISO 37)		800 %
Odolnosť proti ďalšiemu trhaniu (CQP045-1 / ISO 34)		4.0 N/mm
Prevádzková teplota		-40 – 150 °C
Trvanlivosť (CQP016-1)	kartuša / monoporcia sud / hobok	12 mesiacov ^D 6 mesiacov ^D Dátum spotreby je uvedený na výrobku.

CQP = Corporate Quality Procedure
^C) po 28 dňoch

^A) farby definované lokálnou pobočkou
^D) skladovanie pod +25 °C

^B) 23 °C / 50 % r. v.

POPIS

Sikasil® WS-605 S je trvanlivý neutrálne vytvrdzujúci silikónový tmel s vysokou deformačnou schopnosťou a výbornou priľnavosťou na širokú škálu podkladov. Nezanecháva pásiky/pruhy na neporéznych podkladoch. Je obzvlášť vhodný ako tesnenie proti poveternostným vplyvom pre účely štrukturálneho zasklievania, prevetrávaných fasád, montáž okien, presklení a pod.

PREDNOSTI PRODUKTU

- Spĺňa požiadavky ISO 11600 F 25 LM & G 25 LM, EN 15651-1 F EXT-INT CC 25LM, EN 15651-2 G CC 25LM, ASTM C 920 pre typ S, stupeň NS, trieda 50 (prípustná deformácia ± 50 %), ASTM C 1248, AENOR Marca N F+G 25 LM
- Označený značkou zhody CE podľa EN 15651-1:2012, F EXT-INT CC 25LM, EN 15651-2:2012, G CC 25LM, certifikovaný notifikovanou osobou 1119
- SNJF F&V 25 E (kód produktu: 2885, 2891)
- Nezanecháva pásiky na neporéznych podkladoch
- Vynikajúca odolnosť proti UV žiareniu a poveternostným vplyvom
- Výborná priľnavosť na sklo, kovy, povrstvené kovy, plasty a drevo

OBLASŤ POUŽITIA

Sikasil® WS-605 S sa môže použiť pre aplikácie odolné voči poveternostným vplyvom a tesnenia, kde sa vyžaduje trvanlivosť v náročných podmienkach.

Je obzvlášť vhodný ako tesnenie proti poveternostným vplyvom pre účely štrukturálneho zasklievania, prevetrávaných fasád, montáž okien, presklení a pod.

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.

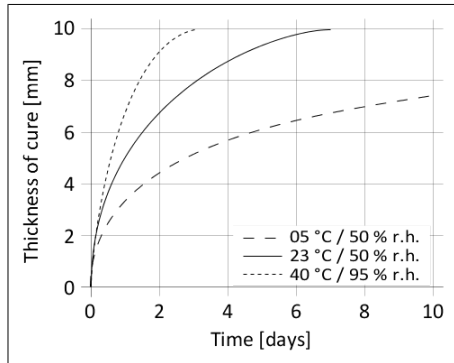
PRODUKTOVÝ LIST

Sikasil® WS-605 S
 Verzia 03.01 (05 - 2020), sk_SK
 012603206059001000



MECHANIZMUS VYTVRDZOVANIA

Sikasil® WS-605 S vytvrdzuje reakciou so vzdušnou vlhkosťou. Pri nižšej teplote je obsah vody vo vzduchu nižší a reakcia vytvrdzovania prebieha pomalšie (viď graf 1). Rýchlosť vytvrdzovania závisí hlavne od relatívnej vlhkosti a teploty. Teplota materiálu nad +50 °C môže viesť k tvorbe bublín, preto tomu treba zabrániť.



Graf 1: Rýchlosť vytvrdzovania Sikasil® WS-605 S

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.

Sikasil® WS-605 S sa môže nanášať ručnou, pneumatickou alebo elektrickou piestovou pištoľou, ako aj čerpacím zariadením. Ak potrebujete poradiť pri výbere pištole alebo nastavení vhodného čerpadla, prosím kontaktujte technické oddelenie Sika Industry.

Spoj musí byť vopred správne nadimenzovaný.

Pre optimálnu životnosť je nutný správny pomer šírky a hĺbky spoja vzhľadom k prípustnému rozsahu deformácie a očakávaným deformáciám. Minimálna hĺbka spoja je 6 mm a pomer šírka/ hĺbka minimálne 2:1 a maximálne 4:1 treba rešpektovať. Škárky by nemali byť hlbšie ako 15 mm.

Pre vyplňanie je doporučené používať kompatibilné materiály s uzatvorenou štruktúrou napr. z pružného PE. Pokiaľ je dimenzia spoja príliš plytká, doporučujeme použiť PE pásku. Táto vytvorí separačný film umožňujúci správne, voľnú pohyblivosť silikónového tmelu (zabránenie trojstranného spoja).

Zahľadzenie a finálna úprava

Úpravy a zahľadzenie tmelu musia byť urobené v čase do vytvorenia povrchovej kože.

Pri zahľadzovaní čerstvo naneseného tmelu Sikasil® WS-605 S vtlačte mel k bokom škáry, aby sa dosiahla správna prídržnosť na lepenom povrchu. Nie je potrebné použiť žiaden prostriedok na zahľadzenie.

Odstránenie

Nevytvrdnutý Sikasil® WS-605 S môže byť odstránený z nástrojov a zariadení prostriedkom Sika® Remover-208 alebo iným vhodným rozpúšťadlom. Po vytvrdnutí ho možno odstrániť už len mechanicky.

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® WS-605 S nie je možné prelakovať.

Aplikačné limity

Väčšina Sikasil® WS, SG, IG a WT silikónov sú obvykle navzájom kompatibilné. Špecifickú informáciu ohľadne kompatibility medzi rôznymi Sikasil® produktmi získate od technického oddelenia Sika Industry.

Aby sa vylúčili materiály ovplyvňujúce Sikasil® WS-605 S, 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. Sikasil® WS-605 S sa môže používať iba pri štruktúrnom zasklievaní po podrobnom preskúmaní príslušných detailov projektu oddelením Sika Industry.

Nepoužívajte Sikasil® WS-605 S na polyakrylátové (PMMA) a polykarbonátové (PC) prvky, lebo to môže viesť k tvorbe napätových trhlin.

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 Sikasil® tmelmi

INFORMÁCIE O BALENÍ

Kartuša	300 ml
Monoporcia	400 ml 600 ml
Hobok	26 kg
Sud	280 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

Používateľ si musí pred použitím akéhokoľvek výrobku prečítať najnovšie príslušné karty bezpečnostných údajov (KBU). Karta bezpečnostných údajov poskytuje informácie a rady týkajúce sa bezpečnej manipulácie, skladovania a likvidácie chemických výrobkov a obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje týkajúce sa bezpečnosti.

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. Spracovateľ 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. Užívateľia 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® WS-605 S
Verzia 03.01 (05 - 2020), sk_SK
012603206059001000

