

PRODUKTOVÝ LIST

Sikaflex®-112 Crystal Clear

Transparentný tmel a lepidlo

POPIS PRODUKTU

Sikaflex®-112 Crystal Clear je 1-komponentný, mnohoúčelový transparentný tmel a lepidlo s dobrou počiaťou prídržnosťou, vhodný pre tmelenie a lepenie väčšiny stavebných materiálov. Vhodný do interiéru.

POUŽITIE

Ako lepidlo na lepenie väčšiny stavebných prvkov a materiálov, ako sú napr.:

- Betón
- Tehla
- Väčšina kameňov
- Keramika
- Drevo
- Kovy
- Sklo
- PVC

Ako tmel na tesnenie okolo lepených prvkov.

VLASTNOSTI/ VÝHODY

- Transparentný
- Dobrá počiaťočná prídržnosť
- Veľmi nízke emisie
- Lepidlo - tmel s CE označením

ENVIRONMENTÁLNE INFORMÁCIE

- V súlade s LEED v4 EQc 2: Materiály s nízkymi emisiami
- VOC emisie klasifikácia GEV-Emicode EC1^{PLUS}
- Klasifikácia A+ podľa francúzskej smernice o VOC emisiách

OSVEDČENIA/ NORMY

- CE značka a Vyhlásenie o parametroch podľa EN 15651-1. Tmely na nenosné použitie v škárah budov- Fasádne prvky. Trieda F EXT-INT 20HM

ÚDAJE O PRODUCTE

| | | |
|-----------------------|--|--------------|
| Chemická báza | Silan-modifikovaný polymér | |
| Balenie | 290 ml kartuše, 12 kartuší v krabici | |
| Doba skladovania | 12 mesiacov od dátumu výroby | |
| Podmienky skladovania | Produkt musí byť skladovaný v originálnom, neotvorenom a nepoškodenom uzavorenom balení, v suchu a pri teplote medzi +5 °C a +25 °C. Vždy overte údaje uvedené na obale. | |
| Farba | Transparentný | |
| Hustota | ~1,05 kg/l | (ISO 1183-1) |

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

| | | |
|-----------------|------------------------|-----------|
| Tvrdošť Shore A | ~48 (po 28. dňoch) | (ISO 868) |
| Pevnosť v ľahu | ~2,5 N/mm ² | (ISO 37) |

| | | |
|----------------------------------|---|----------|
| Predĺženie pri pretrhnutí | ~400 % | (ISO 37) |
| Odolnosť voči trhaniu | ~4,0 N/mm | (ISO 34) |
| Prevádzková teplota | -40 °C min. / +70 °C max. | |
| Rozmery škáry | Šírka škáry musí byť naprojektovaná tak, aby zodpovedala prípustnej deformácii tmelu. Šírka škáry musí byť ≥ 6 mm a ≤ 20 mm. Zachovaný musí byť pomer šírky : hĺbke 2:1. Škáry šírky ≤ 10 mm sú na kontrolu tvorby trhlín a z tohto dôvodu sa ne-považujú za dilatačné škáry. Pre väčšie škáry kontaktuje Sika Technický servis. | |

INFORMÁCIE O APLIKÁCII

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Výdatnosť | 1 kartuša (290 ml) | |
| Výdatnosť | ~100 bodov | Rozmer |
| | ~15 m pásu / pruhu | Priemer = 30 mm Hrubka = 4 mm |
| | | Priemer dýzy = 5 mm (~20 ml na 1 m) |
| Tekutosť | 0 mm (20 mm profil, 23 °C) | (ISO 7390) |
| Teplota okolitého vzduchu | +5 °C min. / +40 °C max. | |
| Teplota podkladu | +5 °C min. / +40 °C max., min. 3 °C nad teplotou rosného bodu | |
| Výplňový profil | Použiť uzavorený polyetylénový penový profil. | |
| Rýchlosť vytvrdzovania | ~3 mm/24 h (23 °C / 50 % r.v.v.) | Sika Corporate Quality Procedure (CQP 049-2) |
| Čas tvorby kože | ~10 min (23 °C / 50 % r.v.v.) | (CQP 019-1) |

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.

ĎALŠIE DOKUMENTY

- Tabuľka podkladových náterov pre tmelenie/ lepenie

LIMITY

- Teplota lepidla musí byť pre zabezpečenie dobrej spracovateľnosti +20 °C.
- Aplikácia počas veľkých teplotných zmien sa neodporúča (pohyb spôsobí vznik trhlín).
- Pred lepením overiť prídržnosť a odolnosť náterov na vzorke.
- Sikaflex®-112 Crystal Clear je možné pretierať bežnými fasádnymi náterovými systémami. Kompatibilita náterov musí byť vopred odskúšaná (napr. podľa ISO technického listu: Pretierateľnosť a kompatibilita náterov s tmelmi). Najlepšie výsledky sa dosiahnu vtedy, keď sa tmel nechá najprv úplne vytvrdniť. Poznámka: nepružné náterové systémy môžu ovplyvniť pružnosť tmelu, čo môže spôsobiť popraskanie náteru pri pohybe.
- Vplyvom chemikálií, vysokých teplôt, UV žiarenia môže dôjsť k zmene zafarbenia. Napriek tomu je zmena

zafarbenia iba estetickým javom a nemá vplyv na technické charakteristiky a trvanlivosť produktu.

- Pri zabudovaní Sikaflex®-112 Crystal Clear nad hlavou alebo pri lepení ľahkých predmetov vždy použite mechanickú fixáciu.
- Pri veľmi ľahkých prvkoch použite počas doby vytvrdzovania Sikaflex®-112 Crystal Clear mechanickú podporu.
- Celoplošné lepenie / aplikácia sa neodporúča, pretože vnútorná časť lepidla nemôže nikdy vytvrdniť.
- Pred použitím na prírodnom kameni sa obráťte na naše oddelenie Technického servisu.
- Nepoužívať na bitumenových podkladoch, prírodnom kaučuku, EPDM alebo na takých stavebných materiáloch, cez ktoré môže presakovať olej, zmäkčovadlo alebo rozpúšťadlo, ktoré môžu poškodiť tmel.
- Nepoužívať na polyetylén (PE), polypropylén (PP), polytetrafluoroetylén (PTFE / Teflon) a iných syntetických materiáloch so zmäkčovadlami. Overte na vzorovej ploche alebo sa obráťte na naše oddelenie Technického servisu.
- Nepoužívať na tmelenie škár v bazénoch a okolo nich.
- Nepoužívať na tmelenie škár zaťažených tlakovou a trvalo ostrekujúcou vodou.
- Nepoužívať na tmelenie skla alebo na tmelenie škár v podlahách alebo sanitárnych škár.
- Nepoužívať na lepenie skla, ak je lepená plocha alebo lepidlo priamo vystavené pôsobeniu slnečného žiarenia.
- Nepoužívať na lepenie nosných konštrukcií.

- Nevytvrdnený Sikaflex®-112 Crystal Clear nevystavovať kontaktu s produktami obsahujúcimi alkohol. Tákyto kontakt môže narušiť alebo zabrániť reakcii vytvrdzovania materiálu.

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.

POKONY PRE APLIKÁCIU

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť čistý, suchý, nosný a homogénný, bez oleja, mastnôt, prachu, cementového mlieka, starých náterov a uvoľnených častíc, ktoré môžu ovplyvniť prídržnosť tmelu / lepidla. Podklad musí byť dostačne pevný, aby umožňoval prenos napäťa vznikajúceho v tmeli pri pohybe škáry.

Podklad očistiť brúsením, kefou alebo inými vhodnými mechanickými spôsobmi.

Všetok prach a uvoľnené častice musia byť úplne odstránené z podkladu pred aplikáciou akýchkoľvek aktívatorov, primerov alebo tmelov / lepidiel.

Pre optimálnu prídržnosť na kritických, vysokú kvalitu vyžadujúcich aplikáciách, ako sú napr. špecifické stavebné práce, silne namáhané škáry alebo v prípade extrémneho zaťaženia poveternostnými vplyvmi je nevhnutné použiť nasledovné primery a čističe:

Nepórovité podklady

Hliník, anodizovaný hliník, nerez, galvanizovaná ocel, práškovými farbami pokryté kovy alebo glazované obklady majú byť očistené a pretreté čistou tkaninou s čistidlom Sika® Aktivator-205.

Pred tmelením / lepením nechať odvetrať po dobu > 15 minút (< 6 hodín).

Iné kovy, ako sú med', mosadz a titan-zinok majú byť tiež očistené a pretreté čistou tkaninou s čistidlom Sika® Aktivator-205. Po nutnom odvetraní naniesť pomocou štetky Sika Primer 3N. Pred tmelením / lepením nechať odvetrať > 30 minút (< 8 hodín).

PVC očistiť a ošetriť pomocou Sika® Primer-215, ktorý sa nanáša štetkou. Pred tmelením / lepením nechať odvetrať > 15 minút (< 8 hodín).

Pórovité podklady

Betón, pórabetón a cementové omietky, malty, tehla a pod. opatríť primerom Sika® Primer-3 N naneseným čistou štetkou.

Pred tmelením / lepením nechať odvetrať > 30 minút (< 8 hodín).

Podrobnejšie odporúčania a inštrukcie si vyžiadajte na oddelení Technického servisu.

Poznámka: Podkladné nátery iba zlepšujú priľnavosť. Nenahrádzajú čistenie podkladu a nezlepšujú jeho pevnosť.

APLIKÁČNE METÓDY/ NÁRADIE

Postup lepenia

Po správnej príprave podkladu vložiť kartuš do aplikáčnej pištole a zarezať výtlacnú dýzu do požadovaného tvaru.

Na podklad nanášať v bodoch alebo pruhoch, vo vzájomnom rozstupe niekoľko centimetrov. Na upevnenie prvku do správnej polohy použiť iba tlak rúk. V prípade nesprávneho uloženia prvku k podkladu je možné ho počas niekoľkých prvých minút odlepiť a opäť uložiť do správnej polohy. V prípade potreby použiť na fixáciu prvku počas vytvrdzovania lepidla obojstranne lepiaci pásku, uholníky, podporné profily a prvky. Nevytvrdnené zvyšky lepidla je potrebné odstrániť okamžite. Konečná pevnosť je dosiahnutá po úplnom vytvrdení Sikaflex®-112 Crystal Clear, t.j. po 24. až 48. hodinách pri +23 °C, v závislosti od poveternostných podmienok a hrúbky hrstvy.

Postup tmelenia

Olepenie okrajov

Ak sa vyžadujú pekné a presné línie škáry, nalepte lepiaci pásku po oboch stranach škáry. Pásku odstráňte po vymelení, ešte počas doby tvorby kože.

Výplňový profil

Po požadovanej príprave podkladu vtlačte do potrebnéj hĺbky výplňový profil.

Primer / podkladný náter

Povrch škáry opatríte vhodným primerom. Zabráňte aplikácii prebytočného množstva podkladného náteru.

Aplikácia

Kartušu vložte do aplikáčnej pištole a zarezeť výtlacnú dýzu do požadovaného tvaru. Sikaflex®-112 Crystal Clear rovnomerne vtláčať do škáry, pričom treba dbať na to, aby sa tmel dotlačil na boky škáry po celej jej dĺžke. Dôkladne zahladiť k bokom škáry, aby sa dosiahla správna prídržnosť.

Zahladenie

Čo najskôr po aplikácii zahlaďte tmel pomocou vhodného zahľadzovacieho prostriedku (napr. Sika® Tooling Agent N), tlačiť smerom ku bokom škáry a zahladiť tak, aby vznikol hladký povrch. Nepoužívajte zahľadzovacie prostriedky s obsahom rozpúšťadiel.

ČISTENIE NÁRADIA

Všetko náradie očistiť ihneď po použití prostriedkom Sika® Remover-208. Vytvrdnený materiál je možné odstrániť už len mechanicky.

Na čistenie pokožky použiť Sika® Cleaning Wipes-100.

MIESTNE OBMEDZENIA

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarované údaje tohto produktu lišiť v závislosti od krajiny. Prosíme, pozorne si preštudujte miestny produktový list pre presné informácie.

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 vyslovovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použitelnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akého-kolvek 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 lístu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Sika Slovensko, spol. s r.o.
Rybničná 38/e
831 06 Bratislava
Tel.: +421 2 4920 0403
www.sika.sk



Sikaflex-112CrystalClear-sk-SK-(03-2022)-6-1.pdf

Produktový list
Sikaflex®-112 Crystal Clear
Marec 2022, Verzia 06.01
020513020000000054

BUILDING TRUST

