

**VLASTNOSTI**

- Vysokokvalitný neutrálny alkoxsy sieťujúci jednosložkový silikón
- Trvale elastický
- Veľmi dobrá spracovateľnosť
- Vynikajúca príľnavosť na takmer všetky stavebné materiály
- Oheňuvzdorný
- Vynikajúca UV odolnosť
- Pení sa pri kontakte s ohňom
- Vysoká odolnosť voči starnutiu a poveternostným vplyvom.
- Neobsahuje halogény a izocyanáty.
- Matný povrch

APLIKÁCIE

- Tesnenie sklenených škár
- Tesnenie dilatačných a spojovacích škvŕn v fasádach, vnútorných stenách, medzi rámom a stenou...
- Tesnenie škvŕn, kde sú kladené vysoké nároky na požiaru bezpečnosť.
- Expanzné škáry v stene, sklenených plochách, deliacich stenách.

ŠPECIFIKÁCIE

Charakter produktu	Polysiloxány
Hustota (g/ml)	1.4
Konzistencia	pasta
Teplota spracovania	+5°C - +40°C
Teplotná odolnosť	-40°C - +150°C Po určitú dobu si pri styku s teplotou a ohňom zachováva svoju protipožiaru funkciu.
Systém vytvrdzovania	Sieťovanie vplyvom vlhkosti vzduchu
Rýchlosť vytvrdzovania pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti (mm, po 24 hodinách)	1 - 2
Vývoj pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu (min.)	20
Tvrdosť Shore A: ISO 868	22
Elastická obnoviteľnosť: ISO 7389	> 90%
Maximálne povolená deformácia: ISO 11600	25%
Modul pri 100% natiahnutí: ISO 8339 (N/mm ²)	0.4
% Pretiahnutie pri pretrhnutí: ISO 8339	250
Trvanlivosť neporušeného produktu	12 mesiacov
Skladovacie podmienky	Skladujte na suchom a chladnom mieste pri teplote +5°C až +25°C. Uchovávajte mimo priame slnečné svetlo.

BALENIE A FARBA

25 x kazeta 300ML/box - 1200 jednotky/paleta

Biela, RAL7045 Tele sivá 1

Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."

NÁVOD NA POUŽITIE

príprava

- Počas aplikácie a tuhnutia je dôležitá dobrá ventilácia.
- Podklad musí byť pevný, rovný, suchý, čistý, bez prachu a mastnoty.
- V prípade potreby odmastite čistiacim prostriedkom Parasilico, MEK, alkoholom alebo etanolom.
- Používateľ by si mal sám skontrolovať vhodnosť výrobku pre svoju aplikáciu. V prípade potreby sa obráťte na náš technický servis.

Primer

- Absorpčné povrchy: Silikónový základný lak pre porézne povrchy (bezfarebný, doba schnutia cca 60 minút).
- Neabsorpčné povrchy: Silikónový základný lak pre neporézne povrchy (bezfarebný, doba schnutia cca 60 minút).
- Použitie základného náteru môže byť potrebné na veľmi pórovitých povrchoch, pri problémoch s prídržnosťou alebo v náročných podmienkach použitia.

Použitie

- Naneste produkt z tuby alebo fóliového balenia pomocou ručnej alebo pneumatickej tmelenej pištole.
- Rozmer a tvar škáry sú veľmi dôležité. Vyhnite sa tenkým škáram.
- Nezaťažujte škáru tepelne, mechanicky ani chemicky pred úplným ukončením vytvrdzovania.

Rozmery kĺbov

- Vhodná šírka spáry: od 5 mm do 30 mm, Spáry s šírkou do 10 mm: hĺbka spáry musí byť rovná šírke spáry
- Spáry širšie ako 10 mm: hĺbka spáry = (šírka spáry / 3) + 6 mm.

Dokončiť

- Vyhladenie pre tvorbu vrstvy pomocou vyhladzovacieho prostriedku Perfect Joint Tooling Agent a/alebo s vyhladzovacím nástrojom Perfect Joint Tool
- Dbajte o to, aby tmel neprišiel do styku s podkladom pred nanesením silikónového tmelu. Silikón nepriľne k vlhkému podkladu.

čistý

- Nástroje, povrchy a zvyšky produktu je možné pred vytvrdnutím odstrániť čističom Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner alebo čistiacimi utierkami. Vytvrdnuté zvyšky je možné odstrániť odstraňovačom silikónu
- Po vytvrdnutí produkt odstráňte čo najviac mechanicky.

oprava

Na to je určený rovnaký materiál.

Požiarne odolnosť

- Pre zaistenie požiarnej odolnosti produktu je nutné dodržiavať správne rozmery škár.
- Pri šírke škáry 20 mm a hĺbke 10 mm s keramickými vláknami hrúbky 20 mm ako výplňou je integrita 241 min. Izolačná schopnosť (čas zvýšenia teploty o 180°C na zadnej strane) je 70 min. (EN1366-4)
- Pri šírke škáry 50 mm a hĺbke 25 mm s PU penovou páskou ako výplňou je integrita 241 min. Izolačná schopnosť (čas zvýšenia teploty o 180°C) je 150 min. (EN1366-4)

Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."

ZABEZPEČENIE

Pre viac informácií pozrite bezpečnostný list na obale a bezpečnostný list pre ďalšie informácie.

POZOR

- Nevhodné na použitie na bitúmenových podkladoch.
- Nevhodné na použitie na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nevhodné na použitie na prírodný kameň (môže spôsobiť škvrny).
- Nevhodné na premaľovanie.
- Nevhodné na sanitárne účely (nie je proti plesniam).

OPRÁVNENIA TECHNICKÉ OPRÁVNENIA A KVALITATÍVNE OZNAČENIA

- V súlade s CE EN 15651-1: F EXT-INT-CC 25 LM
- V súlade s CE EN 15651-2: G-CC 25 LM
- Francúzska emisná trieda VOC A+
- Správa o skúške požiarnej odolnosti Efectis v súlade s BS 476 : Časť 20 : 1987 a prEN 1366-4 : 1998



Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."