

**VLASTNOSTI**

- Spárovací a lepiaci tmel
- Trvale elastický
- Veľmi dobrá spracovateľnosť
- Veľká odolnosť voči vysokým a nízkym teplotám
- Vynikajúca príľnavosť na takmer všetky stavebné materiály
- Možno aplikovať na suché a ľahko vlhké povrchy
- Absorbuje pohyb až do 25%
- Premaľovateľné (odporúčajú sa predchádzajúce testy)
- Vysoká odolnosť voči starnutiu a poveternostným vplyvom.
- Bez rozpúšťadiel, izocianátov a ftalátov

APLIKÁCIE

- Tesnenie a lepenie v námornej doprave, stavebníctve a priemysle.
- Tesnenie vodorovných a zvislých expanzných a spojovacích škvŕn s šírkou až 50 mm.
- Lepenie strešných šablôv, soklov, schodov, prahov...
- Vhodný na vnútorné aj vonkajšie použitie.

ŠPECIFIKÁCIE

Charakter produktu	Silánom modifikované polyméry
Hustota (g/ml)	1.5
Konzistencia	pasta
Teplota spracovania	+5°C - +40°C
Teplotná odolnosť	-40°C - +90°C
Systém vytvrdzovania	Sieťovanie vplyvom vlhkosti vzduchu
Rýchlosť vytvrdzovania pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti (mm, po 24 hodinách)	2.5 - 3
Vývoj pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu (min.)	25
Tvrdosť Shore A: ISO 868	40
Maximálne povolená deformácia: ISO 11600	25%
Modul pri 100% natinutí: ISO 8339 (N/mm ²)	0.85
% 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 290ML/box - 1200 jednotky/paleta

Biela, RAL7004 Signálová sivá

NÁVOD NA POUŽITIE**príprava**

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."

- Počas aplikácie a tuhnutia je dôležitá dobrá ventilácia.
- Podklad musí byť pevný, dostatočne odolný a 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.
- Odstráňte stojatú vodu, vodný film alebo kvapky. Najlepšiu príľnavosť dosiahnete na suchom povrchu, podklad však nemusí byť úplne suchý.

Primer

- Pre silne absorbujúce povrchy odporúčame použitie Hybridného & PU základného náteru (priehľadný alebo čierny, doba schnutia cca 15 minút).

Použit

- Naneste produkt z tuby alebo fóliového balenia pomocou ručnej alebo pneumatickej tmelenej pištole.
- Rozmer a tvar škáry sú veľmi dôležité. Vyhnite sa tenkým škáram.
- Hĺbka dilatačnej škáry: približne 2/3 šírky škáry. Múdre škáry (na dne) je potrebné vybaviť samolepiacou páskou/penovou páskou (aby sa zabránilo trojstrannej príľnavosti). Hlboké škáry vyplňte penovou páskou.
- Nezaťažujte škáru tepelne, mechanicky ani chemicky pred úplným ukončením vytvrdzovania.

Rozmery kĺbov

- Vhodná šírka spáry: od 5 mm do 50 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
- Potrebná šírka dilatačného spáru závisí od teplotného priebehu, vlastností materiálu a rozmerov stavebných prvkov.

Dokončiť

- Vyhladenie pre tvorbu vrstvy pomocou vyhladzovacieho prostriedku Perfect Joint Tooling Agent a/alebo s vyhladzovacím nástrojom Perfect Joint Tool.

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.

maľovať

- Premaľovateľné po vytvrdnutí väčšinou vodou a rozpúšťadlami založenými farbami. Čas vytvrdnutia závisí od veľkosti spáry.
- Vzhľadom na veľkú rozmanitosť dostupných typov farieb sa odporúča vopred otestovať kompatibilitu tmelu/lepidla a farby.
- Alkydové farby potrebujú dlhší čas na schnutie.

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).

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."

- Nevhodné na použitie na polyakrylát a polykarbonát.
- Farby môžu mierne zožltnúť pri úplnej absencii UV žiarenia alebo pri kontakte s dymom alebo čistiacimi prostriedkami.
- Nevhodné na sanitárne účely (nie je proti plesniam).
- Nevhodné pre spoje v zasklení.
- Nevhodné na použitie na okrajové tesnenie izolačného skla. Vyhnite sa priamemu kontaktu.
- Nevhodné na použitie na PVB fóliách vrstveného skla. Vyhnite sa priamemu kontaktu.

OPRÁVNENIA TECHNICKÉ OPRÁVNENIA A KVALITATÍVNE OZNAČENIA

- V súlade s CE EN 15651-1: F EXT-INT 25 HM
- V súlade s CE EN 15651-4: PW 25 HM
- Francúzska emisná trieda VOC A+
- SNJF: Fasáda 25 E (Société National du Joint Français)



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."