



VLASTNOSTI

- Trvale elastický
- Kompatibilný s prírodným kameňom
- Možno aplikovať na suché a ľahko vlhké povrchy
- Nezpôsobuje koróziu pri lepení kovov
- Bez rozpúšťadiel, izocyanátov a ftalátov
- Odolný voči poveternostným vplyvom, odolný voči UV žiareniu
- Všestranný lepidlo-tesniaci tmel na báze MS polyméru

APLIKÁCIE

- Všetky tesniace práce, kde je dôležitá flexibilita.
- Redukcia hluku medzi betónom a odpadovými potrubiami.
- Vhodný na vnútorné aj vonkajšie použitie.
- Lepí bez priméru na takmer všetky materiály bežne používané vo stavebníctve a priemysle, ako je hliník, glazované dlaždice, polyester, ABS, polystyrén, mosadz, oceľ, nerezová oceľ, ošetrené drevo, tvrdé PVC, sklo atď.
- Sokle, schodiskové stupne, prahy, ochranné profily, krytky, prefabrikované prvky...
- Vhodný na tesnenie horizontálnych a vertikálnych dilatačných a pripojovacích škár. Pre široké škáry do 50 mm.
- Spájanie a lepenie na verandách, v kuchyniach...

ŠPECIFIKÁCIE

Charakter produktu	MS polymer
Hustota (g/ml)	1.48
Počet komponentov	1
Teplota spracovania	+5°C - +40°C
Teplotná odolnosť	-40°C - +90°C
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.)	40
Tvrdosť Shore A: ISO 868	40
Maximálne povolená deformácia: ISO 11600	25%
Modul pri 100% natiahnutí: ISO 8339 (N/mm ²)	0.8
Modul pri poruche: ISO 8339 (N/mm ²)	1.1
% Pretiahnutie pri pretrhnutí: ISO 8339	230
Obsah sušiny	±100%
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

12 x kazeta 290ML/box - 1200 jednotky/paleta

Biela, Tmavá béžová, RAL7004 Signálová sivá, Čierna

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, dostatočne odolný a čistý, bez prachu a mastnoty.
- V prípade potreby odmastite materiály viacúčelovým superčističom, MEK, liehom, 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.

Dokončiť

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

čistý

- Lepidlo, ktoré vytečie po okrajoch, je možné odstrániť pomocou špachtle. Nevytvrdené zvyšky lepidla sa dajú odstrániť pomocou Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner alebo čistiacich utierok
- Po vytvrdnutí produkt odstráňte čo najviac mechanicky.

maľovať

- Premaľovateľné po vytvrdnutí väčšinou vodou a rozpúšťadlami založenými farbami. Čas vytvrdnutia závisí od veľkosti spáry.
- Po viac ako 48 hodinách je potrebné povrch pred pretieraním najskôr vyčistiť.
- 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 pre trvalé ponorenie
- Nevhodné na použitie na bitúmenových podkladoch.
- Nevhodné na použitie na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nevhodné na použitie na polyakrylát a polykarbonát.
- Nevhodné pre spoje v zasklení.
- Nevhodné na použitie na okrajové tesnenie izolačného skla. Vyhnite sa priamemu kontaktu.

OPRÁVNENIA TECHNICKÉ OPRÁVNENIA A KVALITATÍVNE OZNAČENIA

- GEV Emicode EC1plus štítok: Veľmi nízke emisie VOC
- Francúzska emisná trieda VOC A+
- Spĺňa FDA code 21 §177.2600 (e) (lanesco)
- ATG (Belgické národné schválenie)



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."