

**VLASTNOSTI**

- Spárovací a lepiaci tmel
- Okenný tmel s vzhľadom špachtle
- Trvale elastický
- Veľmi dobrá spracovateľnosť
- Kompatibilný s prírodným kameňom
- Vynikajúca príľnavosť na takmer všetky stavebné materiály
- Zrnitá štruktúra
- Žiadne tvorenie vrások alebo trhlín
- Možno aplikovať na suché a ľahko vlhké povrchy
- Pretierateľný
- Vysoká odolnosť voči starnutiu a poveternostným vplyvom.
- Bez rozpúšťadiel, izocyanátov a ftalátov

**APLIKÁCIE**

- Nahradzuje klasický tmel a aplikuje sa ako trojuholníkový záver tesnenia, pre tradičný vzhľad.
- Umiestňovanie pamätného skla.
- Oranžérie, skleníkové stavby.
- Vhodný na vnútorné aj vonkajšie použitie.
- Vhodné ako vrchné tesnenie vrstveného skla, izolačného zasklenia, reštauračného skla v drevených alebo oceľových rámoch s alebo bez delenia.

**ŠPECIFIKÁCIE**

Charakter produktu	MS polymer
Hustota (g/ml)	1.23
Počet komponentov	1
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.)	8
Tvrdosť Shore A: ISO 868	38
Maximálne povolená deformácia: ISO 11600	7.5%
Modul pri 100% natiahnutí: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.7
Modul pri poruche: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.7
% Pretiahnutie pri pretrhnutí: ISO 8339	120
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**

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 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 priľnavosť 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).

### 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.
- Pre široké trojuholníkové škáry použite Nozzle XL.
- Nezaťažujte škáru tepelne, mechanicky ani chemicky pred úplným ukončením vytvrdzovania.

### Rozmery kĺbov

- Trojuholníkové spáry s vhodnou šírkou spáry od 6 mm (hĺbka spáry 6 mm s povoleným rozdielom 1 mm) do 50 mm (hĺbka spáry 30 mm s povoleným rozdielom 3 mm).

### Dokončiť

- Vyhladzujte na tvorbu vrstvy pomocou stierky navlhčenej Perfect Joint Tooling Agentom alebo na suchu, aby ste zachovali zrnité a matné vzhľad.

### 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.
- 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.

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 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.
- Farby môžu mierne zožltnúť pri úplnej absencii UV žiarenia alebo pri kontakte s dymom alebo čistiacimi prostriedkami.
- Nevhodné na použitie na okrajové tesnenie izolačného skla. Vyhnite sa priamemu kontaktu.
- Kompatibilné s väčšinou PVB fólií vrstveného skla. Vzhľadom na množstvo systémov na trhu a možnú zmenu ich zloženia to nezaručuje kompatibilitu so všetkými PVB fóliami.

## OPRÁVNENIA TECHNICKÉ OPRÁVNENIA A KVALITATÍVNE OZNAČENIA

- Francúzska emisná trieda VOC A+



Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôsobiť 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."