

**VLASTNOSTI**

- Plasto-elastický jednosložkový akrylátový maliarsky tmel
- Oheňuvzdorný
- Pení sa pri kontakte s ohňom
- Premaľovateľné po vytvrdnutí
- Bez chlóru, halogénov a ftalátov.

**APLIKÁCIE**

- Tesnenie škvŕn, kde sú kladené vysoké nároky na požiaru bezpečnosť.
- Tesnenie škvŕn s malým až stredným pohybom (max. 12,5%), ako sú škáry okolo dverových a okenných rámečkov, schodov, soklov, stien, stropov...
- Vhodné pre všetky pórovité podklady (drevo, kameň, betón, omietka...), kov a keramické dlaždice.
- Vhodné len pre vnútorné použitie.

**ŠPECIFIKÁCIE**

Charakter produktu	Vysokokvalitné akrylátové polyméry
Hustota (g/ml)	1.64
Teplota spracovania	+5°C - +40°C
Teplotná odolnosť	-30°C - +100°C
Systém vytvrdzovania	Odparovanie vody
Rýchlosť vytvrdzovania pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti (mm, po 24 hodinách)	0.5
Vývoj pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu (min.)	65
Tvrdosť Shore A: ISO 868	32
Elastická obnoviteľnosť: ISO 7389	< 50%
Maximálne povolená deformácia: ISO 11600	12.5%
Modul pri 100% natiahnutí: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.12
% Pretiahnutie pri pretrhnutí: ISO 8339	180
Index zvukovej izolácie Rw: EN ISO 10140 (dB)	55
Trvanlivosť neporušeného produktu	15 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 300ML/box - 1200 jednotky/paleta**

Biela

**NÁVOD NA POUŽITIE****príprava**

- Počas aplikácie a tuhnutia je dôležitá dobrá ventilácia.
- Podklad musí byť pevný, rovný, suchý, čistý, bez prachu a mastnoty.

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."

- 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

- Ako základný náter sa môže časť produktu zriediť vodou.

### 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 25 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

- Vyhľadte pred formovaním škár špachtľou Perfect Joint Tool alebo špachtľou navlhčenou vodou.

### čistý

- Na vytvrdzovanie je možné čistiť náradie, povrchy a nevytvrdené zvyšky vodou
- Po vytvrdení produkt odstráňte čo najviac mechanicky.

### oprava

Na to je určený rovnaký materiál.

### maľovať

- Vzhľadom na veľkú rozmanitosť dostupných typov farieb sa odporúča vopred otestovať kompatibilitu tmelu/lepidla a farby.

### Požiarna 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 78 min. (EN1366-4)

## 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 pre spoje v zasklení.
- Tmel tuhne odparovaním vody. Pri nízkych teplotách a vysokej vlhkosti vzduchu sa odparovanie a teda aj tuhnutie spomaľuje.

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 vonkajšie použitie.
- Vyhnite sa akémukoľvek kontaktu s vodou (daždňom alebo inými formami) po dobu 2 hodín po nanosení hydroizolačného produktu, aby ste zabránili jeho vymývaniu.
- Nie je vhodné na použitie na skle.

## OPRÁVNENIA TECHNICKÉ OPRÁVNENIA A KVALITATÍVNE OZNAČENIA

- V súlade s CE EN 15651-1: F INT 7,5 P
- 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 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."