

**VLASTNOSTI**

- Plasto-elastický jednosložkový akrylátový maliarsky tmel
- Veľmi dobré priľnutie bez primeru na čisté a suché povrchy
- Dostupné v rôznych odtieňoch dreva
- Premaľovateľné po vytvrdnutí
- Bez rozpúšťadiel a ftalátov

APLIKÁCIE

- 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.
- Tesnenie škvŕn medzi parketovými a laminátovými doskami, ako aj spojovacími škvŕnami medzi parketovými a laminátovými podlahami, soklami a stenami.

ŠPECIFIKÁCIE

Charakter produktu	Akrylátová disperzia
Hustota (g/ml)	1.65
Teplota spracovania	+10°C - +40°C
Teplotná odolnosť	-20°C - +80°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.)	60
Tvrdosť Shore A: ISO 868	36
Maximálne povolená deformácia: ISO 11600	12.5%
Modul pri 100% natiahnutí: ISO 8339 (N/mm ²)	0.08
% Pretiahnutie pri pretrhnutí: ISO 8339	250
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

Tmavá béžová, Sivobéžová, Stredný dub, Béžová

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.

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."

- 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.

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.
- Nezaťažujte škáru tepelne, mechanicky ani chemicky pred úplným ukončením vytvrdzovania.

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.

oprava

Na to je určený rovnaký materiál.

maľovať

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

ZABEZPEČENIE

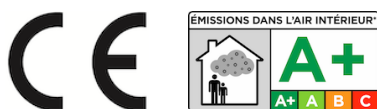
Pre viac informácií pozrite bezpečnostný list na obale a bezpečnostný list pre ďalšie informácie.

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.
- Nevhodné na vonkajšie použitie.
- Nevhodné na použitie na vinyle (PVC, LVT, ...) a linoleu.
- Vyhnite sa akémukoľvek kontaktu s vodou (dažďom alebo inými formami) po dobu 2 hodín po nanesení 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+



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."