

**VLASTNOSTI**

- Krištáľovo číry
- Spárovací a lepiaci tmel
- Trvale elastický
- Veľmi dobrá spracovateľnosť
- Kompatibilný s prírodným kameňom
- Vynikajúca príľnavosť na takmer všetky stavebné materiály
- Mimoriadne ľahká spracovateľnosť a dokončenie vďaka svojej vysokej viskozite a telu
- Nevytvára vlákna.
- Možno aplikovať na suché a ľahko vlhké povrchy
- Vysoká koncová pevnosť
- Nezpôsobuje koróziu pri lepení kovov
- Pretierateľný
- S nízkym zápachom
- Bez rozpúšťadiel a izocyanátov.

APLIKÁCIE

- Priehľadné lepenie v interiérových a exteriérových aplikáciách, kde by farebné lepidlo rušilo.
- Neviditeľné lepenie skla v interiérových aplikáciách.
- Utesnenie škár v interiéri.

ŠPECIFIKÁCIE

Charakter produktu	Hybridný polymer
Hustota (g/ml)	1.06
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.)	15
Tvrdosť Shore A: ISO 868	35
Maximálne povolená deformácia: ISO 11600	12.5%
Modul pri 100% natiahnutí: ISO 8339 (N/mm ²)	0.7
Modul pri poruche: ISO 8339 (N/mm ²)	0.8
% Pretiahnutie pri pretrhnutí: ISO 8339	150
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

Krištáľ

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

- Aplikujte produkt pomocou trysky v prúžkoch alebo bodoch na podklad alebo na prvok, ktorý sa má lepiť. Prúžky musia byť nanesené vo zvislých radoch a paralelne vedľa seba, aby vlhkosť mohla preniknúť k lepidlu medzi prúžkami.
- Naneste lepenú časť čo najskôr (najneskôr do 10 minút) (v závislosti od teploty a relatívnej vlhkosti). Materiál sa teraz dá ešte korigovať. Potom ho pevne pritlačte alebo ľahko poklepte gumovou kladivom.

Rozmery kĺbov

- Vhodná šírka spáry: od 5 mm do 10 mm, Spáry s šírkou do 10 mm: hĺbka spáry musí byť rovná šírke spáry.

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 vytvrdení produkt odstráňte čo najviac mechanicky.

maľovať

- 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.
- Pretierateľný po vytvrdnutí väčšinou vodou riediteľných farieb

ZABEZPEČENIE

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

POZOR

- Nevhodné pre trvalé ponorenie

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 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 pre spoje v zasklení.
- Nevhodné na dilatačné škáry (roztažné škáry).
- Nevhodné na dlhodobé vystavenie UV žiareniu. Pri dlhodobom vystavení zakryte produkt.
- Pri použití na PVC dôkladne očistite povrch. Odporúča sa vykonať skúšku príľnavosti vopred.
- Nie je vhodné na lepenie akvárií.

OPRÁVNENIA TECHNICKÉ OPRÁVNENIA A KVALITATÍVNE OZNAČENIA

- V súlade s CE EN 15651-1: F INT
- GEV Emicode EC1plus štítok: Veľmi nízke emisie VOC
- 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."