



VLASTNOSTI

- Lepidlo
- Trvale elastický
- Kompatibilný s prírodným kameňom
- Vynikajúca UV odolnosť
- Vhodné pre suché a vlhké poveternostné podmienky
- Možno aplikovať na suché a ľahko vlhké povrchy
- Obrovský rýchly nárast pevnosti. Po niekoľkých hodinách je konečná pevnosť takmer dosiahnutá.
- Vysoká koncová pevnosť
- Nezpôsobuje koróziu pri lepení kovov
- Pretierateľný
- Bez rozpúšťadiel, izocianátov a ftalátov

APLIKÁCIE

- Lepiť a montovať všetko.
- Lepená konštrukcia je možné rýchlo manipulovať, napr. v priemysle okien a nábytku.
- Lepenie drevených a plastových soklov, ozdôb, rámečkov, káblových žlábkov, parapetov...
- Lepenie materiálov v automobilovom priemysle.
- Vhodný na vnútorné aj vonkajšie použitie.

ŠPECIFIKÁCIE

Charakter produktu	Hybridný polymer
Hustota (g/ml)	1.58
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	65
Modul pri poruche: ISO 8339 (N/mm ²)	1.4
% Pretiahnutie pri pretrhnutí: ISO 8339	50
Obsah sušiny	±100%
Trvanlivosť neporušeného produktu	12 mesiacov
Skladovacie podmienky	Skladujte na suchom a chladnom mieste pri teplote +5°C až +25°C. Uchovávajúte mimo priame slnečné svetlo.

BALENIE A FARBA

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

Biela, 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 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 príľnavosť 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.
- Medzi lepenými časťami ponechajte medzeru 3,2 mm (pomocou distančných blokov alebo penovej pásky), aby lepidlo mohlo absorbovať deformácie (dôležité najmä pre vonkajšie použitie alebo vo vlhkých podmienkach).

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
- Nevhodné na použitie na bitúmenových podkladoch.
- Nevhodné na použitie na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nevhodné na použitie na polyakrylát a polykarbonát.

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 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."



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."