

**VLASTNOSTI**

- Lepidlo
- Trvale pružný
- Velmi dobrá zpracovatelnost
- Kompatibilní s přírodním kamenem
- Lze aplikovat na suché a mírně vlhké povrchy
- Nezpůsobuje korozi při lepení kovů
- Přetíratelný
- Vysoká odolnost proti stárnutí a povětrnostním vlivům.
- S nízkým zápachem
- Bez rozpouštědel, izocyanátů a ftalátů
- Bez cínů.
- Vysoká počáteční přilnavost ('high tack')
- Počáteční přilnavost minimálně 150 kg/m²
- Dobrá odolnost proti UV záření

APLIKACE

- Lepení dřevěných a plastových soklů, ozdob, rámků, kabelových žlabů, parapetů...
- Vhodný pro vnitřní i vnější použití.
- Lepení na beton, zdivo, omítku, dřevo, kov, kámen, plast, sklo, keramiku,...
- Lepení stěnových panelů, desek (dřevo, MDF, OSB, dřevotříska,...) a izolačních panelů (minerální vlna, dřevocement, PUR, PIR, PS)
- Pro mírně elastické spoje

SPECIFIKACE

Povaha produktu	Hybridní polymer
Hustota (g/ml)	1.43
Počet komponentů	1
Tahová pevnost (N/mm ²)	2.5
Teplota zpracování	+5°C - +40°C
Teplotní odolnost	-40°C - +90°C
Systém vytvrzování	Zesíťování vlivem vlhkosti vzduchu
Rychlost vytvrzení při 23°C a 50% vlhkosti vzduchu (mm, po 24 hodinách)	2.5 - 3
Vývoj při 23°C a 50% vlhkosti vzduchu (min.)	15
Tvrdost Shore A: ISO 868	63
% Prodloužení při přetržení: ISO 37	80
Obsah sušiny	±100%
Trvanlivost neporušeného výrobku	12 měsíců
Skladovací podmínky	Skladujte na suchém a chladném místě při teplotě +5°C až +25°C. Uchovávejte mimo přímé sluneční světlo.

BALENÍ A BARVA

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

Bílá, Černá

Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava

- Během zpracování a vytvrzení je důležitá dobrá ventilace.
- Podklad musí být pevný, dostatečně odolný a čistý, bez prachu a mastnoty.
- V případě potřeby odmastěte přípravkem Parasilico Cleaner, MEK, lihem, etanolem.
- Použivatel by si mal sám skontrolovat vhodnost výrobku pro svoji aplikáciu. V případě potřeby sa obráťte na náš technický servis.
- Odstraňte stojatou vodu, vodní film nebo kapky. Nejlepšího přilnutí dosáhnete na suchém povrchu, podklad však nemusí být zcela suchý.

primer

- Pro silně absorbující povrchy doporučujeme použití Hybridního & PU základního nátěru (průhledný nebo černý, doba schnutí cca 15 minut).

použit

- Aplikujte produkt pomocí trysky v prouzcích nebo bodech na podklad nebo na prvek, který má být lepen. Proužky musí být nanесeny ve svislých řadách a paralelně vedle sebe, aby vlhkost mohla proniknout k lepidlu mezi proužky.
- Naneste lepený díl co nejdříve (nejpozději do 10 minut) (v závislosti na teplotě a relativní vlhkosti). Materiál lze nyní ještě korigovat. Poté pevně přitlačte nebo lehce poklepejte gumovou paličkou.
- Nechtejte mezeru ± 3 mm mezi lepenými díly (pomocí distančních podložek nebo pěnové pásky), aby lepidlo mohlo vyrovnávat deformace při roztažení a smrštění venku.
- Pokud má vrstva lepidla absorbovat pouze malé vzájemné deformace mezi stavebními díly, může postačovat tenčí vrstva lepidla (min. 1,5 mm) (např. v interiéru).
- Vnitřní pevnost je bezprostředně po nanесení taková, že lepení je možné bez svěrek nebo dočasných podpěr.

Čistý

- Lepidlo vytékající po okrajích lze odstranit špachtlí. Nezatvrdlé zbytky lepidla lze odstranit pomocí Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner nebo čisticích ubrousků
- Nářadí, povrchy a zbytky produktu lze před vytvrzením odstranit pomocí Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner nebo čisticích ubrousků
- Po vytvrzení odstraňte výrobek co nejvíce mechanicky. Ztvrdlé zbytky lze případně předem změkčit pomocí odstraňovače silikonu.

Malovat

- Po více než 48 hodinách musí být povrch před přetřením nejprve vyčištěn.
- Vzhledem k velké rozmanitosti dostupných typů barev se doporučuje předem otestovat kompatibilitu tmelu/lepidla a barvy.
- Alkydové barvy vyžadují delší dobu schnutí.
- Přetíratelný po vytvrzení většinou vodou ředitelných barev

ZABEZPEČENÍ

Pro více informací se podívejte na bezpečnostní list na obalu.

POZOR

- Nevhodné pro trvalé ponoření
- Nevhodné pro použití na bitumenový podkladech.

Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."

- Nevhodné pro použití na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nevhodné pro použití na polyakrylátu a polykarbonátu.
- Vyhněte se kontaktu s materiály obsahující změkčovadla, jako je asfalt, neopren, EPDM, butyl..., protože to může vést ke ztrátě přilnavosti nebo zbarvení.
- Nevhodné pro použití na okrajové těsnění izolačního skla. Vyhněte se přímému kontaktu.
- Kompatibilní s většinou PVB fólií vrstveného skla. Vzhledem k mnoha systémům na trhu a protože se jejich složení může měnit, nezaručuje to kompatibilitu se všemi PVB fóliemi.
- Nevhodné pro lepení zdiva na fasádní nosiče.
- Není vhodné pro lepení napjatých plastů, jako je PMMA (Plexisklo®) a polykarbonát, kvůli riziku vzniku trhlin ze stresu.
- Při použití na plasty povrch důkladně očistěte. Doporučuje se předem provést test přilnavosti.

TECHNICKÁ SCHVÁLENÍ A KVALITATIVNÍ OZNAČENÍ

- Francouzská emisní třída VOC A+



Údaje v tomto listu byly napsány podle nejnovějších údajů z laboratoře. Technické vlastnosti lze upravit nebo změnit. Není míněno jako vyčerpávající. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je výrobek vhodný pro požadovanou aplikaci. Za tímto účelem je vyžadováno předběžné testování."