



VLASTNOSTI

- Lepidlo
- Extrémně vysoká počáteční přilnavost ('high tack')
- Trvale pružný
- Kompatibilní s přírodním kamenem
- Vhodné pro suché i vlhké povětrnostní podmínky
- Lze aplikovat na suché a mírně vlhké povrchy
- Vysoká konečná pevnost
- Nezpůsobuje korozi při lepení kovů
- Přetíratelný
- S nízkým zápachem
- Počáteční přilnavost minimálně 400 kg/m²
- Bez rozpouštědel, izokyanátů, silikonu a ftalátů
- Dobrá odolnost proti UV záření

APLIKACE

- Leptat a montovat všechno.
- Lepení ve vnitřním a stavebnictví stropů: systémy obkladových stěn a stropních panelů, izolační panely (minerální vlna, dřevovláknité desky, PUR, PIR, PS).
- Vhodný pro vnitřní i vnější použití.
- Lepení na beton, zdivo, omítku, dřevo, kov, kámen, plast, sklo, keramiku,...
- Elastické lepení materiálů ve stavebnictví, kovoprůmyslu a automobilovém průmyslu
- Montáž bez podpory (v závislosti na hmotnosti materiálu)
- Lepení dřevěných a plastových lišt (i pod napětím), ozdob, rámců, kabelových žlabů, parapetů...

SPECIFIKACE

Povaha produktu	MS polymer
Hustota (g/ml)	1.64
Počet komponentů	1
Tahová pevnost (N/mm ²)	3
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)	3
Vývoj při 23°C a 50% vlhkosti vzduchu (min.)	15
Tvrdost Shore A: ISO 868	65
% Prodloužení při přetržení: ISO 37	110
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

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."

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

Bílá, Černá

20 x klobása 600ML/krabice - 900 jednotky/paleta

Bílá

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 měl 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

- Přetíratelné po vytvrzení většinou vodou a rozpouštědly založenými barvami. Doba vytvrzení závisí na velikosti spáry.
- 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.

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."

ZABEZPEČENÍ

Pro více informací se podívejte na bezpečnostní list na obalu.

POZOR

- Nevhodné pro trvalé ponoření
- Nevhodné pro použití na bitumenový podkladech.
- Nevhodné pro použití na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- 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.
- Nevhodné pro lepení fasádních panelů. Použijte k tomu Parabond Panel.
- Při použití na plasty povrch důkladně očistěte. Doporučuje se předem provést test přilnavosti.

TECHNICKÁ SCHVÁLENÍ A KVALITATIVNÍ OZNAČENÍ

- GEV Emission Code EC1plus štítek: Velmi nízké emise VOC
- 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."