

VLASTNOSTI

- Lepidlo
- Trvale pružný
- Velmi dobrá zpracovatelnost
- Kompatibilní s přírodním kamenem
- Vynikající přilnavost na téměř všechny stavební materiály
- Vhodné pro suché i vlhké povětrnostní podmínky
- Lze aplikovat na suché a mírně vlhké povrchy
- Velmi vysoká počáteční přilnavost ('high tack')
- Vysoká konečná pevnost
- Nezpůsobuje korozi při lepení kovů
- Přetíratelný
- Dobrá odolnost proti "fingerpickingu", těžko se vyškrábe prsty
- S nízkým zápachem
- Počáteční přilnavost minimálně 250 kg/m²
- Bez rozpouštědel, izokyanátů, silikonu a ftalátů
- Rychlý nárůst pevnosti
- Dobrá odolnost proti UV záření

**APLIKACE**

- Leptat a montovat všechno.
- Lepení dřevěných a plastových soklů, ozdob, rámků, kabelových žlabů, parapetů...
- Vhodné pro zabezpečená prostředí (věznice, nemocnice), kde je třeba, aby tmel byl tvrdý.
- Lepení všech typů zrcadel. Před lepením speciálních typů zrcadel se doporučuje provést zkušební lepení.
- 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)
- Elastické lepení materiálů ve stavebnictví, kovoprůmyslu a automobilovém průmyslu
- Lze bezpečně používat v potravinářském sektoru, včetně podniků zabývajících se přípravou a zpracováním potravin (certifikát ISEGA)
- Montáž bez podpory (v závislosti na hmotnosti materiálu)

SPECIFIKACE

Povaha produktu	Hybridní polymer
Hustota (g/ml)	1.56
Počet komponentů	1
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.)	17
Tvrдость Shore A: ISO 868	60
Maximální přípustné deformace: ISO 11600	20%
Pevnost v tahu: ISO 37 (N/mm ²)	3.2

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."

% Prodloužení při přetržení: ISO 37	220
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, RAL7004 Signální šedá, Černá

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

Bílá, Béžová, RAL8016 Mahagonově hnědá, RAL7004 Signální šedá, Černá

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

Bílá, Černá

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 prípade potreby 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 naneseny 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 nanesení 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 čistících ubrousků
- Náradí, povrchy a zbytky produktu lze před vytvrzením odstranit pomocí Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner nebo čistících ubrousků
- Po vytvrzení odstraňte výrobek co nejvíce mechanicky. Ztvrdlé zbytky lze případně předem změkčit pomocí odstraňovače silikonu.

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."

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.
- Nevhodné pro použití na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- 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.
- Vyhněte se kontaktu s materiály, které mohou uvolňovat nebo absorbovat změkčovadla, jako je butyl, EPDM, neoprenová guma, měkčené PVC atd. Může dojít k odbarvení nebo ztrátě přilnavosti.
- 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

- GEV Emicode EC1plus štítek: Velmi nízké emise VOC
- Francouzská emisní třída VOC A+
- Certifikát ISEGA o shodě pro použití v prostorách pro přípravu a zpracování potravin



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."