

**VLASTNOSTI**

- Lepidlo
- Trvale pružný
- Velmi dobrá zpracovatelnost
- Vysoká odolnost proti vysokým a nízkým teplotám
- Vynikající odolnost vůči UV záření
- Lze aplikovat na suché a mírně vlhké povrchy
- Vysoká odolnost proti stárnutí a povětrnostním vlivům.
- Ideální pro aplikace na velké plochy.
- Nižší spotřeba.
- S nízkým zápachem
- Bez rozpouštědel, izocyanátů a ftalátů

APLIKACE

- Lepení panelů na kovové dveře, polystyrénové desky v chladicích boxech..., lepení obkladů v koupelnách, ochrana spodní části vozidla před korozi.
- Ideální pro použití na velkých, nepřerušovaných plochách.
- Lepení kolejnic (zabraňuje vlnění lepeného plechu v průběhu času).
- Lepí bez primeru na téměř všechny materiály běžně používané ve stavebnictví a průmyslu, jako je hliník, glazované dlaždice, polyester, ABS, polystyren, mosaz, ocel, nerezová ocel, ošetřené dřevo, tvrdé PVC, sklo atd.

SPECIFIKACE

Povaha produktu	MS polymer
Hustota (g/ml)	1.43
Počet komponentů	1
Teplota zpracování	+5°C - +40°C
Teplotní odolnost	-40°C - +90°C
System vytvrzování	Zesíťování vlivem vlhkosti vzduchu
Rychlost vytvrzení při 23°C a 50% vlhkosti vzduchu (mm, po 24 hodinách)	1
Vývoj při 23°C a 50% vlhkosti vzduchu (min.)	240
Tvrdość Shore A: ISO 868	30
Modul při 100% prodloužení: ISO 8339 (N/mm ²)	0.5
Modul při prasknutí: ISO 8339 (N/mm ²)	0.9
% Prodloužení při přetržení: ISO 8339	350
Obsah sušiny	±100%
Odolnost proti mrazu	Bez mrazu, ale po skladování při nízké teplotě se zvyšuje viskozita.
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."

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 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.
- Spojte části co nejrychleji, alespoň do 15 minut (záleží na teplotě a relativní vlhkosti). V této fázi lze části stále upravovat. Nakonec je dobře stlačit nebo poklepejte gumovým kladivem.
- Při lepení na sraz naneste lepidlo na celý povrch pomocí tlakové pistole a speciální trysky. Tlakový kompresor musí mít tlak min. 4 bary a max. 6 barů.

Dokončit

- Vyleštění pro tvorbu vrstvy s pomocí vyhlazovacího prostředku Perfect Joint Tooling Agent a/nebo s vyhlazovacím nástrojem Perfect Joint Tool.

Čistý

- Lepidlo vytékající po okrajích lze odstranit špachtlí. Nezatvrdlé zbytky lepidla lze odstranit pomocí Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner nebo čisticích ubrousků
- Po vytvrzení odstraňte produkt co nejvíce mechanicky.

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.

ZABEZPEČENÍ

Pro více informací se podívejte na bezpečnostní list na obalu.

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."

POZOR

- Nevhodné pro trvalé ponoření
- Nevhodné pro použití na bitumenový podkladech.
- Nevhodné pro použití na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nevhodné pro použití na polyakrylátu a polykarbonátu.

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."