

**VLASTNOSTI**

- Trvale pružný
- Velmi dobrá zpracovatelnost
- Vhodné pro suché i vlhké povětrnostní podmínky
- Vysoká konečná pevnost
- Nezpůsobuje korozi při lepení kovů
- Dobrá odolnost proti vlhkosti.
- Bez rozpouštědel a izocynátů.
- Lepidlo na fasádní panely
- Vysoká počáteční přilnavost ('high tack')
- Odolný vůči povětrnostním vlivům
- Vynikající schopnost pohlcovat vibrace

APLIKACE

- Vhodný pro vnitřní i vnější použití.
- Lepení fasádních panelů na eloxovanou hliníkovou nebo dřevěnou (hoblovaný smrk) nosnou konstrukci. Používat pouze s montážní páskou, primerem a odmašťovačem doporučenými společností DL Chemicals.
- Pro vertikální a horizontální lepení
- Vhodné pro obklady fasád, okraje střech, přístřešky, stropy,...

SPECIFIKACE

Povaha produktu	Hybridní polymer
Hustota (g/ml)	1.55
Počet komponentů	1
Teplota zpracování	+5°C - +30°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 - 3.5
Vývoj při 23°C a 50% vlhkosti vzduchu (min.)	80
Otevřená doba při 23°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu	10 minut
Tvrdość Shore A: ISO 868	50
Pevnost v tahu: ISO 37 (N/mm ²)	2.4
% Prodloužení při přetržení: ISO 37	300
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

Černá

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

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, rovný, suchý, čistý, bez prachu a tuku.
- 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.

primer

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

použit

- Pro montáž fasádních panelů se řiďte pokyny k použití na: [Parabond Panel System](#)
- Produkt naneste tryskací tryskou v rýhách na podklad nebo na element k lepení. Rýhy musí být vertikální, paralelní a rovnoměrně rozložené, aby vlhkost mohla proniknout do lepidla.
- Lepený díl naneste co nejdříve (nejpozději do 10 min) v závislosti na teplotě a relativní vlhkosti. Materiál lze ještě opravit. Poté dobře přitlačte.
- Mezi lepenými díly dodržte mezeru 3,2 mm (pomocí Mirofixu pásky), aby lepidlo mohlo absorbovat deformace (důležité zejména při venkovních použitích nebo vlhkém prostředí).

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.

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 polyakrylátu a polykarbonátu.
- Parabond Panel je součástí lepicího systému pro fasádní panely. K tomu patří také montážní páska Mirofix 3,2 mm, Parasilico Cleaner a Hybrid & PU primer. Vždy se řiďte pokyny k použití.
- Vždy se řiďte technickými pokyny a doporučeními výrobců fasádních panelů.
- Lepení jiných fasádních panelů, než je uvedeno v certifikátu KOMO, je plně na odpovědnosti montážníka.
- Dodržujte pokyny týkající se podmínek aplikace (viz brožura).

TECHNICKÁ SCHVÁLENÍ A KVALITATIVNÍ OZNAČENÍ

- Francouzská emisní třída VOC A+
- Certifikát KOMO č. 21184 pro upevnění fasádních panelů Trespa Meteon (HPL) a Equitone Tectiva (vláknocement).

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."



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."