

UNI BINDER

univerzální trvale pružný tmel

- ❖ jednosložkový, vysoko pevnostní tmel na lepení a utěsňování
- ❖ odolný vlhku, vodě, povětrnostním vlivům a UV záření
- ❖ zabraňuje vzniku plísní (fungicidní)
- ❖ vhodný na staveb. materiály i nesavé, sanitu, keramiku, dřevo, kovy, plasty, sklo
- ❖ přetíratelný

POPIS:

UNI BINDER je unikátní jednosložkový lepicí a těsnící tmel, na bázi MS polymeru. Vytvrzuje vulkanizací vzdušné vlhkosti, vytváří vysokopevnostní a elastický spoj i **pod vodou**.

POUŽITÍ:

UNI BINDER je náhradou za sanitární tmely, lepidla na dřevo, těsnící silikonové tmely, akrylátové tmely atd. Je určen na lepení a těsnění různých stavebních materiálů, savých i nesavých. Po vytvrzení zanechává **elastický spoj**. UNI BINDER odolává vlhkosti, povětrnostním vlivům a UV záření. Je přetíratelný barvami (mimo alkydových pryskyřic). Ideální použití při stavebních, opravárenských a údržbářských činnostech na vnitřních i vnějších plochách zařízení a objektů. Tmelí dilatační spáry, vrchní těsnění zasklívacích systémů, spáry rámců oken a dveří, konstrukční díly silničních vozidel, osobních vagónů i lodí. Lepí kovy, plasty, dřevo, sklo, sádkokartón, plexisklo, beton, glazované povrchy, smalt, porcelán, epoxid, polyester, tvrdé PVC a jejich vzájemné kombinace. Utěsní sanitu, sprchové kouty, vany i umyvadla.

Není vhodný pro použití na, PE, PP, teflon a živičné podklady (bitumenové).

NÁVOD K POUŽITÍ:

Seřízněte špičku kartuše **UNI BINDER** a vytlačte v tenkých pružích na čistý a odmaštěný povrch při teplotě +5°C až +40°C. **Lze nanášet i na vlhký povrch**. Vyhlazení tmelu při spárování proveďte do 10min. po aplikaci. Při lepení zrcadel v koupelnách aplikujte tmel pouze svisle pro snadný odvod vodních par. Zbytky odstraníte pomocí SOLCLEANu.

Všechny údaje o první pomoci a ochraně zdraví při práci jsou podrobně uvedeny v bezpečnostním listu a na etiketě.

TECHNICKÁ DATA:

Základ:	MS-Polymer	Stékovost:	< 2 mm	(dle ISO 7390)
Konzistence:	tixotropní pasta	Roztažnost:	250%	(dle DIN 53 504)
Hustota:	1,54 g/ml	Modul 100%:	1,7 MPa	(dle DIN 53 504)
Barva:	bílá, transparentní	Pevnost v tahu:	2,2 MPa	(dle DIN 53 504)
Tepelná odolnost:	-40°C / +90°C (po vytvrzení)	Tvrdość dle Shore:	A (3s) ° 60	(dle DIN 53 505)
Aplikační teplota:	+5°C / +40°C	Skladování:	12 měsíců	(+5°C / +25°C)
Rychlost nanášení:	150 g/min (síla 3mm 6,3Bar)	Šířka spáry:	4 – 25 mm	
Vznik povrch. slupky:	10min. (23°C/55% rel.vlhk.)	Elektrická pevnost:	DC 10kV/mm	
Rychlost vytvrzení:	2mm (24h/23°C/55% rel.vlhk.)	Vzorec spotřeby:		
Dilatační schopnost:	± 25%			$délka\ spáry(m) = obsah(ml) / šířka(mm) * hloubka(mm)$

BALENÍ: 290ml kartuše (obj. č. 141001)

JEN PRO PRŮMYSLOVÉ VYUŽITÍ

Písemná a technická dokumentace je dodávána s nejlepším vědomím a platí jen jako doporučené a nezávazné pokyny. Z tohoto pohledu Vás neosvobozují od vlastních zkoušek podle účelu použití. Použití výrobků mimo naše doporučení, ale i mimo naše kontrolní možnosti jsou výhradně a jen na vlastní odpovědnost odběratele. To se netýká kvality, za kterou ručíme. Prostředky jsou dodávány jen pro průmyslové použití.

GEMSTONED s.r.o.

Pod Bílým kamenem 2134, 753 01 Hranice

Tel.: +420 724 312 903

e-mail: info@gemstoned.cz, <http://www.gemstoned.cz>

UNI BINDER

univerzální trvale pružný tmel

- ❖ jednosložkový, vysoko pevnostní tmel na lepení a utěsňování
- ❖ odolný vlhku, vodě, povětrnostním vlivům a UV záření
- ❖ zabraňuje vzniku plísní (fungicidní)
- ❖ vhodný na staveb. materiály i nesavé, sanitu, keramiku, dřevo, kovy, plasty, sklo
- ❖ přetíratelný

POPIS:

UNI BINDER je unikátní jednosložkový lepicí a těsnící tmel, na bázi MS polymeru. Vytvrzuje vulkanizací vzdušné vlhkosti, vytváří vysokopevnostní a elastický **spoj i pod vodou**.

POUŽITÍ:

UNI BINDER je náhradou za sanitární tmely, lepidla na dřevo, těsnící silikonové tmely, akrylátové tmely atd. Je určen na lepení a těsnění různých stavebních materiálů, savých i nesavých. Po vytvrzení zanechává **elastický spoj**. **UNI BINDER** odolává vlhkosti, povětrnostním vlivům a UV záření. Je přetíratelný barvami (mimo alkydových pryskyřic). Ideální použití při stavebních, opravárenských a údržbářských činnostech na vnitřních i vnějších plochách zařízení a objektů. Tmelí dilatační spáry, vrchní těsnění zasklívacích systémů, spáry rámců oken a dveří, konstrukční díly silničních vozidel, osobních vagónů i lodí. Lepí kovy, plasty, dřevo, sklo, sádkokartón, plexisklo, beton, glazované povrchy, smalt, porcelán, epoxid, polyester, tvrdé PVC a jejich vzájemné kombinace. Utěsní sanitu, sprchové kouty, vany i umyvadla.

Není vhodný pro použití na, PE, PP, teflon a živичné podklady (bitumenové).

NÁVOD K POUŽITÍ:

Seřízněte špičku kartuše **UNI BINDER** a vytlačte v tenkých pružích na čistý a odmaštěný povrch při teplotě +5°C až +40°C. **Lze nanášet i na vlhký povrch**. Vyhlazení tmelu při spárování proveďte do 10min. po aplikaci. Při lepení zrcadel v koupelnách aplikujte tmel pouze svisle pro snadný odvod vodních par. Zbytky odstraníte pomocí SOLCLEANu.

Všechny údaje o první pomoci a ochraně zdraví při práci jsou podrobně uvedeny v bezpečnostním listu a na etiketě.

TECHNICKÁ DATA:

Základ:	MS-Polymer	Stékvost:	< 2 mm	(dle ISO 7390)
Konzistence:	tixotropní pasta	Rožtažnost:	250%	(dle DIN 53 504)
Hustota:	1,54 g/ml	Modul 100%:	1,7 MPa	(dle DIN 53 504)
Barva:	bílá, transparentní	Pevnost v tahu:	2,2 MPa	(dle DIN 53 504)
Tepelná odolnost:	-40°C / +90°C (po vytvrzení)	Tvrdość dle Shore:	A (3s) ° 60	(dle DIN 53 505)
Aplikační teplota:	+5°C / +40°C	Skladování:	12 měsíců	(+5°C / +25°C)
Rychlost nanášení:	150 g/min (síla 3mm 6,3Bar)	Šířka spáry:	4 – 25 mm	
Vznik povrch. slupky:	10min. (23°C/55% rel.vlhk.)	Elektrická pevnost:	DC 10kV/mm	
Rychlost vytvrzení:	2mm (24h/23°C/55% rel.vlhk.)	Vzorec spotřeby:		
Dilatační schopnost:	± 25%			$délka\ spáry(m) = obsah(ml) / šířka(mm) * hloubka(mm)$

BALENÍ: 290ml kartuše (obj. č. 141001)

JEN PRO PRŮMYSLOVÉ VYUŽITÍ

Písemná a technická dokumentace je dodávána s nejlepším vědomím a platí jen jako doporučené a nezávazné pokyny. Z tohoto pohledu Vás neosvobozují od vlastních zkoušek podle účelu použití. Použití výrobků mimo naše doporučení, ale i mimo naše kontrolní možnosti jsou výhradně a jen na vlastní odpovědnost odběratele. To se netýká kvality, za kterou ručíme. Prostředky jsou dodávány jen pro průmyslové použití.

GEMSTONED s.r.o.

Pod Bílým kamenem 2134, 753 01 Hranice

Tel.: +420 724 312 903

e-mail: info@gemstoned.cz, http://www.gemstoned.cz