

## Fix ALL Floor & Wall

Fix ALL Floor & Wall je vysoce kvalitní jednosložkové elastické lepidlo na bázi hybridních polymerů. Univerzálně použitelné pro vzájemné lepení širokého spektra materiálů.

### Technická data:

<b>Báze</b>	SMX Hybrid Polymer®
<b>Konzistence</b>	stabilní pasta
<b>Systém vytvrzování</b>	vlhkostní
<b>Tvorba slupky* (20°C/65% r. v.)</b>	cca 10 min.
<b>Rychlost vytvrzování* (20°C/65% r. v.)</b>	cca 3 mm/24 hod
<b>Tvrdost (DIN 53505)</b>	40 ± 5 Shore A
<b>Specifická hmotnost (DIN 53479)</b>	cca 1,67 g/ml
<b>Tvarová paměť (ISO 7389)</b>	> 75%
<b>Maximální deformace</b>	± 20%
<b>Teplotní odolnost (po vytvrzení)</b>	-40°C až +90°C
<b>Max. tahové namáhání (DIN 53504)</b>	1,80 N/mm <sup>2</sup>
<b>Modul pružnosti 100% (DIN 53504)</b>	0,75 N/mm <sup>2</sup>
<b>Prodloužení při přetržení (DIN 53504)</b>	750%
<b>Spotřeba*</b>	zubová stěrka typ B3: 700 - 900 g/m <sup>2</sup>
<b>Plné zatížení po</b>	24 - 48 hod.

(\*) tyto hodnoty se mohou měnit dle aktuálních podmínek při aplikaci jako je teplota, vlhkost nebo povaha podkladu

### Charakteristika:

- velmi dobrá přilnavost na téměř všechny povrchy
- velmi dobré mechanické vlastnosti
- snadno se roztírá i v nepříznivých podmínkách
- dobrá odolnost vůči povětrnostním vlivům a UV záření barevně stálé
- neobsahuje izokyanáty, rozpouštědla ani kyseliny
- bezpečný při zpracování
- ihned přetíratelný /wet-on-wet/ vodouředitelnými barvami

### Příklady použití:

- lepení všech typů stavebních materiálů na savé i nesavé povrchy
- lepení všech typů podlahových krytin, dlažeb, koberec...
- lepení na všechny druhy stěn různých materiálů jako obklady, ozdobné prvky, nerezové panely...

### Provedení:

Barva: bílá

Balení: plastové kbelíky 4 kg

### Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu na suchém a chladném místě při teplotách +5°C až +25°C.

### Chemická odolnost:

**Dobrá:** voda, alifatická rozpouštědla, minerální oleje, maziva, zředěné anorganické kyseliny a zásady.

**Špatná:** aromatická rozpouštědla, koncentrované kyseliny, chlorované uhlovodíky.

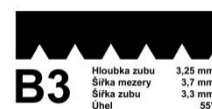
### Podklady:

**Povrchy:** všechny běžné savé i nesavé stavební podklady.  
**Stav povrchu:** čistý, soudržný, suchý, bez mastnoty a prachu, zbaven volných částí, nátěrů, vosku, oleje apod. Nerovnosti jako například zbytky betonu nebo starého lepidla mohou nepříznivě ovlivnit přilnavost. Tyto odstraňte mechanicky například zbrúšením nebo otryskáním povrchu.

Vždy doporučujeme provést předběžný test přilnavosti.



Aplikace:  
zubovou stěrkou



**UPOZORNĚNÍ:** Při lepení PMMA (plexi), polykarbonátů (Makrolon®, Lexan®) může dojít v důsledku namáhání lepeného spoje ke vzniku prasklin a trhlin v podkladu. Pro tyto aplikace Fix ALL Floor & Wall nedoporučujeme. Nemá přilnavost na PE, PP a PTFE (Teflon®), silikonové a bitumenové povrchy.

### Pracovní postup:

**Nanášení:** Lepidlo rozetřete zubovou stěrkou typ B3 na plochu, kterou obložíte do 10-ti minut, stěrku držte pod úhlem 60°.

**Čištění:** White Spirit (lakový benzín) a čisticí ubrousky SWIPEX

### Poznámky

- **Fix ALL Floor & Wall** může být použit pro lepení přírodních kamenů, ale nedoporučuje se pro tmelení jeho spojů. Může být v kontaktu pouze se zadní stranou.
- **Fix ALL Floor & Wall** není určen pro zasklívání.
- Vzhledem k rozmanitosti nátěrových hmot vždy doporučujeme test slučitelnosti nátěru.
- S ohledem na velkou rozmanitost typů povrchů vždy doporučujeme provést test přilnavosti před aplikací.
- Nepoužívejte v místech s trvalou expozicí vodou.
- Při aplikaci chraňte okolní plochy před potřísněním.

### Klausule na ochranu životního prostředí:

Leed certifikace:

Fix ALL Floor & Wall vyhovuje požadavkům LEED. Lepidla a tmely s nízkými emisemi. SCAQMD pravidlo 1168. V souladu s USGBC LEED® 2009 Credit 4, 1: nízkemisních materiálů - Lepidla a těsnící hmoty pokud jde o obsah VOC.

### Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce.

### Poznámka:

Obsah tohoto technického listu je výsledkem testů, monitorování a zkušeností. Informace jsou obecné povahy a nelze přijmout přímou odpovědnost za dosažené výsledky. Zda je přípravek vhodný pro danou aplikaci, je na odpovědnosti uživatele stanovit na základě vlastních testů.