

### FIX ALL TURBO

Fix ALL Turbo je vysoko kvalitní jednosložkové lepidlo a tmel na bázi SMX polymeru se super rychlým průběhem vytvrzování a extrémní pevností spoje. S lepenými částmi lze manipulovat již po 20 minutách.

#### Technická data:

<b>Báze</b>	SMX polymer
<b>Konzistence</b>	pasta
<b>Systém vytvrzování</b>	vlhkostní
<b>Tvorba slupky * (20°C/65% r.v.)</b>	cca 5 min.
<b>Zpracovatelnost * (úprava povrchu)</b>	5 min.
<b>Manipulovatelnost s lepenými částmi *</b>	po 20 min. (pevné stlačení)
<b>Tvrdost (DIN 53505)</b>	65 ± 5 Shore A
<b>Specifická hmotnost (DIN 53479)</b>	1,52 g/ml
<b>Maximální deformace</b>	± 20%
<b>Tvarová paměť (ISO 7389)</b>	> 75%
<b>Teplotní odolnost (po úplném vytvrzení)</b>	-40°C až +90°C
<b>Modul pružnosti 100% (DIN 53504)</b>	3,0N/mm <sup>2</sup>
<b>Maximální tahové namáhání (DIN 53504)</b>	3,8N/mm <sup>2</sup>
<b>Max. prodloužení před přetřením (DIN 53504)</b>	200%

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



#### Charakteristika:

- zajišťuje extrémně rychlý nástup pevnosti spoje
- lepidlo na bázi SMX polymeru s nejvyšší pevností spoje
- výborná adheze a vysoká lepivost na téměř všechny materiály včetně měrně vlhkých podkladů
- po vytvrzení trvale pružný
- přetíratelný vodou ředitelnými barvami
- barevně stálý, odolný povětrnostním vlivům a UV záření

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

Doporučujeme vždy provést předběžný test přilnavosti.

#### Pracovní postup:

**Nanášení:** pomocí aplikační pistole na jeden z povrchů v páscích nebo bodech (po cca každých 15cm) a vždy do rohů a koutů. Části ihned spojte a přitlačte, pokud možno poklepejte gumovou paličkou. Po cca po 20 min. je možno s lepenými materiály manipulovat, zatížit je lze po 3 hod.

**Pracovní teplota:** +5°C až +35°C.

**Čištění:** pomocí acetenu nebo White Spiritu ihned po aplikaci, před vytvrzením. Po vytvrzení nejlépe mechanicky nebo **Odstraňovačem silikonu Soudal**.

**Úprava povrchu:** Vyhlazuje se **Tmelařskou stěrkou a Soudal vyhlazovačem povrchu tmelů**.

**Opravy:** Fix ALL Turbo

#### Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku.

#### Poznámky:

- Fix ALL Turbo může být přetíráno vodou ředitelnými barvami, ale vzhledem k širokému spektru vyráběných barev a laků doporučujeme vždy provést test kompatibility náteru s tmelem.
- U alkydových náterů může být prodloužena doba schnutí.
- Tmel může být použit na většinu obvyklých podkladů, vzhledem k tomu doporučujeme u materiálů jako plasty (polykarbonát apod.) vždy provést předběžný test přilnavosti
- Fix ALL Turbo není určen pro zasklívání.

#### Příklady použití:

- lepení a tmelení spojů ve stavebnictví a strojírenství
- pružné lepení panelů, profilů a jiných dílů na většinu běžných podkladů (dřevo, MDF, dřevotříška atd.)
- elasticke spojování konstrukcí ve stavebnictví

#### Provedení:

**Barva:** bílá

**Balení:** kartuše 290 ml

#### Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C.

#### Chemická odolnost:

**Dobrá:** voda, alifatická rozpouštědla, minerální oleje, mazadla (vazelína), zředěné anorganické kyseliny a zásady

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

#### Podklady:

**Vhodné povrhy:** Fix ALL Turbo má vynikající přilnavost na většinu podkladů: ošetřené dřevo, hliník, PVC, přírodní kámen, plasty. **Přilnavost testována na kovy:** nerezová ocel, AlMgSi1, mosaz, galvanicky pokovená ocel, AlCuMg1, žárově galvanizovaná ocel, AlMg3 a ocel ST1403, **plasty:** polystyren, polykarbonát (Makrolon®), PVC, ABS, polyamid, PMMA, epoxidové a polyesterové lamináty. Při výrobě a zpracování kovů a plastů jsou velmi často používány různé separátory, které musí být před lepením odstraněny. Pro optimalizaci úpravy povrchu doporučujeme použít **Surface Activator**.

**Poznámka:** Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Různorodost materiálů, podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikace je tak vysoký, že není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z této důvodu nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme aplikaci předem vyzkoušet