

# TECHNICKÝ LIST

Vystaven: 3.3.2003  
Poslední revize: 5.6.2008



## VÝROBEK **MONTACK EXPRESS**

OBSAH 100 ml

Reference SAP 48507236



**Popis** Speciálně vyvinuté lepidlo pro spoje, které vyžadují zvýšenou pevnost počátečního přichycení. Vyrobeno na bázi pryskyřicového roztoku v organických rozpouštědlech s vysokou pevností, modifikovaného pro velké zátěže.

**Technické parametry**  
**Vzhled:** pasta krémové barvy  
**Pevnost ve smyku:** (vzorky z bukového dřeva, doba sušení 48 h) 30 kg/cm<sup>2</sup>  
**Viskozita:** Tixotropní  
**Hustota (kg/l):** cca 1,35  
**Sušina (%):** 78-82%.  
**Teplota skladování a aplikace:** +5 až +30 °C  
**Tepelná pevnost:** -15 až +80 °C  
**Maximální manipulační pevnost:** za cca 24 h

**Aplikování** Upevnění panelů a říms. Oprava a montáž truhlářských výrobků. Lepení stavebních materiálů: přírodní kámen, dřevo, keramika, kovy a pro ostatní materiály. Výplně, umožňuje použití na nerovné povrchy. Použití v interiéru i v exteriéru. **Není** vhodné pro lepení zrcadel, polystyrenu, polyetylenu, polypropylénu, teflonu a velmi jemných plastů. Při přímém lepení na plast, kovy nebo vitrokeramiku se doporučuje provést předběžnou **zkoušku**.

**Způsob použití** Chceme-li zajistit maximální přilnavost lepených ploch, musíme je dokonale očistit, osušit a zbavit je jakéhokoliv prachu a pilin. Odřízneme vrchní uzávěr náplně, odšroubujeme závit kanely a seřízneme ji v požadovaném profilu. Lepidlo nanášíme bodově nebo v delších liniích na jednu z ploch určených ke spojení, pak přiložíme druhou plochu a pevně přitiskneme. Dávkování závisí na materiálech, které chceme spojit. Není vhodná **větší tloušťka více jak 1-2 mm** přípravku, protože jinak se značně snižuje přilnavost a konečná pevnost. Pro dosažení stejnoměrného rozprostření lepidla na plochy určené ke slepení se

# TECHNICKÝ LIST

Vystaven: 3.3.2003

Poslední revize: 5.6.2008



doporučuje lepidlo nanášet krouživými pohyby a zároveň tlačít na plochu, aby se přípravek otevřel. Plochy k sobě tiskneme alespoň 10 vteřin. Po uplynutí této doby je lepidlo odolné na střední zátěž (například dřevěné lišty, prkna, kachlíky a obklady na zeď a sokly). Maximální doba pro provedení spoje je 10 minut. Pokud je váha některého kusu určeného k lepení příliš velká, je třeba jej přitisknout a zatížit po dobu několika hodin, aby rozpouštědla odvětrala a lepidlo bylo schopno udržet váhu.

V případě, že pracujeme s dvěma povrchy, které mají nízkou poréznost, doporučujeme klasické lepení, tj. oddělit spoj na dobu asi 2 minuty (aby rozpouštědla odvětrala) a znovu pak na sebe přiložit v místech, kde je nanášeno lepidlo, jak je popsáno výše.

## **Rozpuštění a očištění**

Vlhký přípravek se odstraní lehce pomocí hadříku navlhčeného v acetonu nebo v etanolu. Jakmile je přípravek suchý, lze jej odstranit pouze mechanicky v kombinaci se změkčením lepidla (například nahřátím nebo zvlhčením s pomocí organického rozpouštědla).

## **Skladování**

Skladujte přípravek ve svém původním obalu, uzavřený, a dodržujte opatření pro skladování hořlavých a snadno vznítitelných přípravků. Při dodržení těchto podmínek je možné přípravek skladovat po dobu cca 18 měsíců.

## **Bezpečnost**

F hořlavý

N nebezpečný pro životní prostředí

R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R67 Vdechování může způsobit ospalost a závratě.

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření.

S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

S56 Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

Ručíme za stejné vlastnosti našich výrobků ve všech našich zásilkách. Doporučení a údaje uvedené na tomto Technickém listě se opírají o naše současné zkušenosti a pečlivé laboratorní zkoušky. Vzhledem k četným změnám materiálů a podmínek prosíme naše zákazníky, aby si provedli zkoušku použitelnosti výrobku za uvedených pracovních podmínek a při dodržení našich všeobecných instrukcí. Zabráni se tak pozdějším možným škodám, za které neručíme. Údaje uvedené v Technickém listě není možné považovat za specifikace vlastností výrobku.