

# TECHNICKÝ LIST

Vystaven: 03/03/00

Poslední revize: 05/06/13



## VÝROBEK

## BALENÍ

## Reference SAP

<b>MONTACK XPRESS</b>
100 ml, 300 ml
507236, 507234



## Popis

Montážní lepidlo s vysokou vyplňovací schopností speciálně navržené pro spoje, které vyžadují okamžitou počáteční přilnavost a vysokou konečnou pevnost. Nestéká. Pro vnitřní i vnější použití. Výrodek na bázi vysoce odolné pryskyřičné disperze v organických rozpouštědlech.

## Vlastnosti

- Vzhled: Vizkózní tmel krémové barvy
- Pevnost ve stříhu (bukové dřevo, 48 h): 30 Kg/cm<sup>2</sup>
- Viskozita: Tixotropický.
- Hustota: přibližně 1,35 Kg/l
- Sušina: 78-82 %.
- Aplikační teplota: od +5°C do +30°C
- Skladovací teplota: od +5°C do +30°C
- Pracovní teplota: od -15 do +80°C
- Doba dosáhnutí maximální pevnosti: Přibližně 24 hodin.

## Použití

- Připevnění panelů a rámců.
- Oprava nebo montáž truhlářských výrobků.
- Připevnění stavebních materiálů: přírodní kámen, dřevo, keramika, kov a další materiály.
- Díky výborné vyplňovací schopnosti je možné použít výrobek i na nerovných podkladech.
- Vnitřní i vnější použití.
- Není vhodný pro připevnění zrcadel, expandovaného polystyrenu (EPS), Porexu<sup>®</sup>, polyethylenu (PE), polypropylenu (PP), Teflonu<sup>®</sup> (PTFE) a velmi tenkých plastových předmětů.
- Před lepením přímo na umělou hmotu, kov nebo smalt doporučujeme nejprve provést zkoušku.

## Návod k použití

1. Aby bylo zaručeno co nejlepší přilnutí, je třeba, aby lepené plochy byly čisté, suché a zbavené prachu a pilin.
2. Odřízněte konec uzávěru kartuše, našroubujte trubičku a šikmo ji seřízněte v požadovaném profilu
3. Nanášejte bodově nebo v kratších proužcích na jednu z ploch určených ke spojení, poté přiložte na druhou plochu a pevně přitiskněte. Vrstva lepidla závisí na spojovaných

# TECHNICKÝ LIST

Vystaven: 03/03/00

Poslední revize: 05/06/13



materiálech. Tloušťka lepidla mezi lepenými plochami by neměla přesáhnout 1-2 mm, protože by se pak mohla snížit přilnavost a výsledná pevnost.

4. Doporučujeme jemnými krouživými pohyby rovnoměrně rozprostřít lepidlo na spojované plochy, a přitom tlačit plochy k sobě, aby se narušila zasychající vrstva lepidla. Přitlačte obě plochy k sobě po dobu 10 sekund. Po uplynutí této doby (10 s) je výrobek schopný udržet středně velkou zátěž (např. dřevěné latě, dřevěná prkna, obklady, sokly atd.). Maximální doba, za jakou musíte spojit lepené plochy, je 10 minut.
5. Pokud je lepený předmět těžký, bude potřeba ho po dobu několika hodin podepřít, aby se vypařila rozpouštědla a lepidlo pak celou váhu udrželo.
6. Pokud se spojují dvě málo pórovité plochy, doporučujeme postupovat klasickým způsobem, tzn. po slepení od sebe obě lepené plochy oddělit na dobu přibližně 2 minut, aby se lépe odpařila rozpouštědla a znovu spojit obě části na stejném místě tak, jak je uvedeno v bodu 4.

## **Ředění a čištění**

Nezaschlý pípravek se lehce odstraní pomocí hadíku navh eného v acetonu nebo v alkoholu. Jakmile je pípravek zaschlý, lze jej odstranit mechanicky v kombinaci se zm k ením vrstvy lepidla zah íváním nebo navh ením organickým rozpouzt dlem.

## **Skladování**

Výrobek je vysoce hořlavý (KV<sup>1</sup> 1078/93).  
Uchovávejte v původním balení a dodržujte pokyny ke skladování hořlavých výrobků.

<sup>1</sup> RD – Real Decreto, Královský výnos

# TECHNICKÝ LIST

Vystaven: 03/03/00

Poslední revize: 05/06/13



Při dodržení těchto pokynů je možné výrobek skladovat po dobu přibližně 15 měsíců.

## Bezpečnost

Vysoce hořlavý. Toxický pro vodní organismy. Z dlouhodobého hlediska může mít negativní vliv na vodní prostředí. Vdechování výparů může vyvolat ospalost a závratě. Uchovávejte mimo otevřený oheň nebo zdroj jisker. Při zasažení očí, okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady

Ručíme za stejné vlastnosti našich výrobků ve všech našich dodávkách. Doporučení a údaje uvedené v tomto technickém listě se opírají o naše současné znalosti a přísné laboratorní zkoušky. Vzhledem k četným změnám materiálů a podmínek v rámci každého projektu prosíme naše zákazníky, aby při dodržení našich všeobecných pokynů provedli zkoušku použitelnosti výrobku za předpokládaných pracovních podmínek. Zabrání se tak pozdějším možným škodám, za které neručíme.

Údaje uvedené v tomto Technickém listě není možné považovat za specifikace vlastností výrobku.