

# TECHNICKÝ LIST

## LEPIDLO NA CIHLY UNI

Nízkoexpanzní polyuretanová lepicí hmota pro vzájemné lepení stavebních materiálů. Určena k lepení zdiva z pálených cihel, betonu, lehčeného betonu apod. Vhodná pro lepení obkladových i tepelně izolačních panelů. Výborně přilne na cihly, kámen, beton, dřevo, sádkarton, pěnový polystyrén, polyuretan i většinu ostatních stavebních materiálů mimo PE, PP, Teflonu a silikonu. Rychle vytvrzuje, vytváří velmi pevný a odolný spoj s dlouhodobou životností. Určeno k nanášení aplikační pistolí.

### Návod k použití

Dózu před aplikací důkladně protřepejte po dobu min. 30-ti sekund a našroubujte v poloze ventilem vzhůru na aplikační pistolí. Povrch musí být, čistý bez prachu a mastnoty. Nesoudržné povrchy doporučujeme penetrovat vhodným přípravkem.

Nanášejte podélné pruhy o průměru cca 3 cm a 2-3 cm od okraje. V případě plošného nanášení dodržujte distanci mezi jednotlivými pruhy asi 15 cm. Lepené materiály ihned přiložte, případně lehce přitlačte a vyrovnejte do požadované polohy.

Pracovní teplota: +5°C až +35°C, doporučená teplota obsahu náplně +10°C až +25°C. Vydatnost: 50 až 60 m lepicího pruhu o průměru 3 cm. Lepicí hmota začíná tuhnout po cca 15 až 30 minutách (dle okolních podmínek), zcela vytvrzená je za 12 hodin.

### Balení:

- aerosolová plechovka o obsahu 750 ml

### Skladovatelnost:

- 15 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. Skladujte ve svislé poloze ventilem vzhůru!

### Technická data:

- |                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| • Báze:                             | polyuretan                |
| • Konzistence:                      | tixotropní pěna           |
| • Aplikační teplota:                | +5°C až +35°C             |
| • Optimální teplota:                | +20°C                     |
| • Povrch nelepivý:                  | cca 10 min. *             |
| • Počátek tuhnutí:                  | 15 - 30 min. *            |
| • Plné vytvrzení:                   | 12 hod. *                 |
| • Hustota:                          | 15 - 20 kg/m <sup>3</sup> |
| • Třída hořlavosti pěny (DIN 4102): | B3                        |

\* Hodnoty se mohou měnit v závislosti na okolních podmínkách jako teplota a úroveň vzdušné vlhkosti.

### Bezpečnost práce a hygiena:

**Nebezpečí** · **Obsahuje: Difenylnmethandiisokyanát, izomery a homology; chlor-alkany (C14-17) · H222** Extrémně hořlavý aerosol **H315** Dráždí kůži **H317** Může vyvolat alergickou kožní reakci **H319** Způsobuje vážné podráždění očí **H332** Zdraví škodlivý při vdechování **H334** Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže **H335** Může způsobit podráždění dýchacích cest **H351** Podezření na vyvolání rakoviny **H373** Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici **H362** Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka **H413** Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy **H229** Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout **P251** Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití **P210** Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. **P410+P412** Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C **P211** Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení **P102** Uchovávejte mimo dosah dětí **P261** Zamezte vdechování aerosolů **P304 + P340** PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání **P305 + P352 + P338** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. **P280** Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle **P302 + P352** PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla **P308 + P313** Při expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření **P501** Odstraňte obsah/obal v souladu s požadavky zákona o odpadech v platném znění **EUH204** Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci · U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387).



**Poznámka:** Informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich testů a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů, podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky.