

### LEPIDLO NA POLYSTYREN

Snadno použitelná pasta pro lepení výrobků z pěnového i tvrzeného polystyrenu nebo jiných syntetických pěnových materiálů na savé podklady. Má vysokou počáteční přilnavost, rychle tuhne, je trvale pružné, neobsahuje rozpouštědla.



#### Technická data:

<b>Báze</b>	styren-akrylát
<b>Konzistence</b>	pasta
<b>Systém vytvrzování</b>	fyzikální vysychání
<b>Doba zpracovatelnosti (*)</b>	15 minut
<b>Doba vysychání</b>	cca 24hod.
<b>Specifická hmotnost</b>	cca 1,7 g/cm <sup>3</sup>
<b>Přilnavost</b>	1,55 N/mm <sup>2</sup>
<b>Spotřeba</b>	cca 1k g/m <sup>2</sup> (při celoplošném nanášení)
<b>Teplotní odolnost</b>	-20°C až +70°C

\* Hodnoty se mohou lišit v závislosti na okolních podmínkách jako je teplota, vlhkost a typ podkladu.

#### Charakteristika:

- okamžité a snadné použití
- silná přilnavost
- neobsahuje rozpouštědla
- nehořlavé
- vyrovnávací schopnosti při lepení na nerovný povrch

#### Příklady použití:

- lepení všech pěnového i extrudovaného polystyrenu
- lepení k různým druhům povrchů jako např. dřevo, cihla, kámen, dřevotřískka, sádrokarton
- lepení stropních polystyrenových desek
- lepení izolační pěny na stěny nebo podlahu
- lepení lišt z polystyrenu

#### Provedení:

*Barva:* bílá

*Balení:* plastová tuba 250 g, kartuše 400 g, kbelíky 1kg a 3 kg

#### Skladovatelnost:

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

#### Vhodné povrchy:

*Podklady:* porézní podklad jako kámen, zdivo, beton, sádra, sádrokarton, dřevo. Alespoň jeden z materiálů by měl být porézní. Při lepení nesvých podkladů se výrazně prodlužuje čas vytvrzování.

*Stav povrchu:* čistý, suchý, bez prachu, mastnoty a nečistých částí

*Příprava povrchu:* velmi porézní materiály ošetřete penetrací např. **Soudal Akrylátovou penetrací**.

Před zahájením práce doporučujeme vyzkoušet přilnavost lepidla k materiálu.

#### Pracovní postup:

*Nanášení:* Nanášejte lepidlo bodově nebo celoplošně zubovou stěrkou na plochu, kterou stihnete polepit do 15 minut.

Po nanesení lepidla polystyrenové části ihned přiložte na podklad, lehce přitlačte a vyrovnejte do finální polohy.

*Čištění:* vodou před vytvrzením, po vytvrzení pouze mechanicky.

*Pracovní teplota:* +5°C až +30°C

*Opravy:* stejným materiálem

#### Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.