

## 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

(\*) Tyto hodnoty se mohou měnit v závislosti na teplotě, vlhkosti a povaze 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, dřevotřískas, 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 nečistot.

**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 polystyrénové 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:** Lepidlo na polystyren

### Bezpečnost:

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