

LEPIDLO NA POLYSTYREN

Lepidlo na polystyren je pasta na bázi disperze syntetických pryskyřic určená k okamžitému použití pro lepení výrobků z pěnového polystyrenu na porézní podklady.

Technická data:

| | |
|----------------------------------|--|
| Báze | styren-akrylát |
| Konzistence | pasta |
| Systém vytvrzování | fyzikální vysychání |
| Doba zpracovatelnosti (*) | 15 minut |
| Doba vysychání | cca 24hod |
| Specifická hmotnost | cca 1,7 g/cm ³ |
| Přilnavost | 1,55 N/mm ² |
| Spotřeba | cca 1k g/m ² (při celoplošném nanášení) |
| Teplotní odolnost | -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, dřevotříská, 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 nanášení 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.