

LEPIDLO NA PAROZÁBRANY

Vzduchotěsné lepidlo pro spojování a utěšňování veškerých materiálů s nároky na parotěsný a vzduchotěsný spoj. Dokonale přilne ke všem podkladům včetně polyetylénu (PE) a polypropylénu (PP).



Technická data:

Báze	Akrylát
Konzistence	pasta
Systém vytvrzování	fyzikální vysychání
Specifická hmotnost	cca 1,03 g/cm ³
Teplotní odolnost	-40°C až 100°C (krátkodobě 120°C)
Otevřený čas*	60-90 min.
Doba vytvrzení*	2mm/24 h
Pevnost v tahu (DIN 53504)	>0,10 N/mm ²
Pevnost ve smyku (DIN EN 1465)	>0,40 N/25 mm
Obsah sušiny	85% (bez rozpouštědel)

*Může se lišit v závislosti na okolních podmínkách (teplota, vlhkost, povaha povrchu apod.)

Charakteristika:

- vzduchotěsný a parotěsný
- vynikající přilnavost na všechny typy parotěsných zábran
- vysoká přilnavost na polyetylén a polypropylén
- dobrá přilnavost na vlhké porézní povrchy
- trvale pružný
- nevysychá ani neztrácí svůj objem
- neobsahuje rozpouštědla ani izokyanáty
- odolává působení UV záření
- neobsahuje plastifikátory

Příklady použití:

- parotěsné a vzduchotěsné spoje parozábran
- dotmelování spojů a lepení **SOUDAL Okenních fólií** v rámci **SOUDAL WINDOW SYSTEM**
- vzduchotěsné spoje většiny stavebních materiálů
- těsnění spojů přilehlých konstrukcí
- garantovaná vzduchotěsnost a parotěsnost spojů dle DIN4108-7 a NBN EN13829 (při správné aplikaci)

Provedení:

Barva: modrá

Balení: kartuše 300ml

Skladovatelnost:

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

Vhodné povrchy:

Typy: všechny druhy parotěsných fólií z materiálů jako PE, PA, PP, hliník, EPDM, PVC, Okenní fólie SWS ve spojení se stavebními podklady jako jsou omítky, cihly, beton, dřevo, izolační materiály

Stav povrchu: Podklad by měl být suchý, čistý, bez prachu, mastnoty a nesoudržných částí.

Příprava povrchu: není nutno penetrovat

Doporučujeme vždy provést předběžný test přilnavosti.

Použití:

Nanášení: aplikační pistolí naneste lepidlo v pruzích o průměru 3-5 mm na okraj fólie parotěsné zábrany. Zajistěte dostatečný přesah jednotlivých fólií s ohledem na dilatace stavby. Následující fólii lehce přitiskněte na povrch naneseného lepidla, spoj úplně nestlačujte. Tloušťka lepidla ve spoji by měla být v rozmezí 1 až 2 mm při jeho minimální šířce 25 mm.

Orientační vydatnost: 20 – 40 m spoje z balení 300 ml.

Pracovní teplota: +5°C až +50°C

Čistění: ihned po aplikaci lakovým benzínem (White Spirit) nebo čisticími ubrusky **SOUDAL SWIPEX**

Opravy: Lepidlo na parozábrany

Bezpečnost: Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce.

Poznámky:

SOUDAL Lepidlo na parozábrany není určeno pro použití na přírodní kámen z důvodů rizika vzniku skvrn v místě spoje.



Poznámka: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Různorodost materiálů, podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je tak vysoký, že není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme aplikaci předem vyzkoušet