

VAPOURSEAL

Speciální pružně plastický lepicí tmel bázi akrylových polymerů. Určen ke spojování všech typů parotěsných zábran, vzduchotěsné a parotěsné tmelení spojů Soudal Okenních fólií v rámci Soudal Window System.



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/24h
Pevnost v tahu (DIN 53504)	>0,10 N/mm ²
Pevnost ve smyku (DIN EN 1465)	>0,40 N/25mm
Obsah sušiny	85% (bez rozpouštědla)

*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 SWS
- 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 310ml, sřeva 600ml

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.

Pracovní postup:

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 2mm při jeho minimální šířce 25mm.

Orientační vydatnost: 20 – 40 m spoje z balení 310ml.

Pracovní teplota: +5°C až +50°C

Čistění: ihned po aplikaci lakovým benzínem (White Spirit)

nebo čistícími ubrusky Soudal Swipex

opravy: stejným materiálem

Bezpečnost:

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

Poznámky:

VAPOURSEAL není určen pro použití na přírodní kámen z důvodů rizika vzniku skvrn v místě spoje.

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.