

SOUDAFALT

Soudafalt je vysoce kvalitní tmel na opravy střech na bázi bitumenových elastomerů. Tmel je v kartuších připraven k okamžité aplikaci pomocí pistole.

**Technická data:**

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Báze | bitumenové elastomery |
| Konzistence | stabilní pasta |
| Systém vytvrzování | fyzikální vysychání |
| Tvorba slupky | povrch zasychá po 20 minutách |
| Smrštění | cca 11% |
| Specifická hmotnost | cca 1,25 g/ml |
| Tepelná odolnost | -35°C až +130°C |
| Maximální deformace | 10 % |

Charakteristika:

- velmi dobrá přilnavost na bitumenové materiály
- snadno použitelný
- může být nanášen na mokré materiály (i pod vodou)
- vynikající odolnost proti stékání
- spoje s pohybem do 10 %

Příklady použití:

- bitumenové materiály a všechny obvyklé stavební materiály
- tmelení střešních spár, mezer a puklin
- tmelení spojů mezi odvodňovacími a střešními prvky
- prostředek na opravy netěsností střech, okapů a spádových rour
- naléhavé opravy i za deště
- další druhy stavebních spojů
- spárovací tmel odvodňovacích rour

Provedení:

Barva: černá

Balení: kartuše 310 ml

Skladovatelnost:

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

Podklady:

Vhodné povrchy: všechny obvyklé stavební materiály

Stav povrchu: čistý, bez mastnot a prachu, povrch může být mokrý

Příprava: prašující povrchy musí být zpevněny, další přípravy nejsou vyžadovány

Velikost páry:

Minimální šířka: 5 mm

Maximální šířka: 30 mm

(širší spár doporučujeme tmelit postupně)

Minimální hloubka: 5 mm

Doporučen: šířka spáry = hloubka spáry

Pracovní postup:

Nanášení: aplikační pistolí

Čištění: ihned po aplikaci White Spirite (lakový benzín)

Pracovní teplota: +1°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.