

### STŘEŠNÍ TMEL

Bitumenový tmel ideální pro těsnění a opravy na střeších. Vhodný pro těsnění spojů nebo opravy trhlin asfaltových střešních krytin, tmelení spojů mezi odvodňovacími a střešními prvky. Vhodný pro všechny typy podkladů, přilne i na mokré povrchy.



#### Technická data:

<b>Báze</b>	Bitumen
<b>Konzistence</b>	pasta
<b>Systém vytvrzování</b>	fyzikální vysychání
<b>Tvorba slupky</b>	během 24 hod.
<b>Smrštění</b>	cca 11 %
<b>Teplotní odolnost</b>	-20°C až +80°C
<b>Specifická hmotnost (DIN 53479)</b>	cca 1,1 g/ml
<b>Maximální deformace</b>	10 %

#### Charakteristika:

- snadná aplikace
- velmi dobrá přilnavost na bitumenové materiály
- výborná přilnavost na většinu střešních krytin
- přilne i na mokré povrchy
- vynikající odolnost proti stékání
- vysoká životnost

#### Příklady použití:

- spoje s pohybem do 10 %
- bitumenové (asfaltové) materiály a všechny obvyklé stavební povrchy, tmelení střešních spár, mezer a puklin
- tmelení spojů mezi odvodňovacími a střešními prvky
- prostředek na opravy netěsností střech, okapů a spádových rour

#### Provedení:

Barva: černá

Balení: kartuše 300 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, suchý, bez mastnot a prachu

Příprava povrchu: není vyžadována

Doporučujeme vždy provést předběžný test přilnavosti.

#### Velikost spáry:

Minimální šířka: 5 mm

Maximální šířka: 10 mm

Minimální hloubka: 5 mm

Doporučení: šířka spáry = hloubka spáry

#### Pracovní postup:

Nanášení: aplikační pistolí

Pracovní teplota: +1°C až +30°C

Čištění: White Spirit (lakový benzín) ihned po aplikaci

Úprava povrchu: mýdlovou vodou před vytvořením slupky

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.