

AQUAFIX TĚSNICÍ TMEL

Tmel na opravy a trvalé utěsnění proti pronikání vody při netěsnostech střešních krytin, okapů, svodů, kolem kominů, oken, větracích prvků apod. Může být aplikován i pod vodou. Umožňuje havarijní opravy za deště.

Technická data:

Báze	styren akrylát
Konzistence	pasta
Systém vytvrzování	fyzikální vysychání
Tvorba slupky (20°C/65% r.v.)	cca 10 min.
Hustota	cca 0,95 g/ml
Maximální povolená deformace	10%
Teplotní odolnost	-20°C až +90°C
Smrštění	cca 20%



Charakteristika:

- 100% transparentní (čirý)
- velmi snadno použitelný
- obsahuje rozpouštědla
- velmi dobrá přilnavost ke většině materiálů (asfalt, beton, kovy, sklo, kámen, dřevo, plasty)
- vhodný pro všechny typy střešních krytin
- **přilne i na mokré podklady**
- po vytvrzení přetíratelný
- odolný UV záření, vodě i ostatním povětrnostním vlivům

Příklady použití:

- vodotěsné tmelení prasklin a spár s pohybem do 10%
- opravy netěsných okapů a svodů
- spáry a těsnění kolem střešních oken
- havarijní opravy i za deště
- stavební spáry ve vlhkém prostředí

Provedení:

Barva: transparentní

Balení: kartuše 280 ml

Skladovatelnost:

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

Podklady:

Vhodné povrchy: většina stavebních materiálů

Stav povrchu: čistý, bez mastnot a prachu, může být mokry

Příprava: není vyžadována

Doporučujeme vždy provést předběžný test přilnavosti.

Pracovní postup:

Nanášení: aplikační pistolí (ruční nebo pneumatickou)

Pracovní teplota: +5°C až +30°C

Úpravy: Vyhlaďte pomocí mýdlové vody.

Čištění: Bezprostředně po aplikaci použijte White Spirit (lakový benzín) nebo aceton

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.