

**AQUAFIX TĚSNICÍ TMEL**

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

## Technická data:

Báze	Kopolymer
Konzistence	stabilní pasta
Systém vytváření	fyzikální vysychání
Tvorba silupky (20°C/65% r.v.)	cca 10 min.
Smrštění	cca 30%
Specifická hmotnost	cca 1,0 g/ml
Teplotní odolnost	-20°C až +90°C
Maximální povolená deformace	10%



## Charakteristika:

- 100% transparentní (čirý)
- velmi snadno použitelný
- snesí pohyb do 10%
- absahuje rozpouštědla
- velmi dobrá plnivost ke všem materiálům (asfalt, beton, kovy, sklo, kámen, dřevo, plasty)
- výhodný pro všechny typy střešních krytin
- přilnavost i na mokré podklady

## Příklady použití:

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

## Provedení:

Barva: transparentní  
Balení: kartuše 300 ml

## Skladovatelnost:

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

## Podklady:

Vhodné po vodě: většina stavebních materiálů

Stav povrchu: čistý, bez mastnot a prachu

Příprava: není vyžadována

Doporučujeme vždy provést předběžný test přilnavosti.

## Pracovní postup:

Nanášení: aplikaci pistoli (ruční nebo pneumatickou)

Pracovní teplota: +1°C až +30°C

Úpravy: Vyhlažujte pomocí mydlové vody.

Cíšení: Bezprostředně po aplikaci použijte White Spirit (lakový benzín) nebo acetón

Opaky: AQUAFIX

## Velikost spáry:

Minimální šířka: 5 mm

Maximální šířka: 10 mm

Minimální hloubka: 5 mm

Doporučení: hloubka spáry = šířka spáry

Bezpečnost a hygiena: viz. bezpečnostní list výrobku a údaje uvedené na etiketě

## Poznámky:

- nepoužívejte na polystyren (PS)
- není vhodný na tmelení bazénů

Poznámka: Informace o ohlašení v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a zkoušek a jsou uvedeny v dobré věře. Není zárukou kvality materiálu, podkladu, počet jejich možných kombinací a způsobu aplikace je tak výslovy. Ze není možná ohlašovat jejich úplný popis. Z této důvodu nemůžeme omezit odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme aplikaci předem vyzkoušet.