

**AQUAFIX**

Aquafix je kvalitní plasto-elastická těsnicí hmota s výbornou přilnavostí k většině materiálů. Má přilnavost na vlhké povrchy, dokonce i pod vodou. Je připraven k okamžité aplikaci pomocí pistole.

**Technická data:**

<b>Báze</b>	kopolymery
<b>Konzistence</b>	stabilní pasta
<b>Systém vytvrzování</b>	fyzikální vysychání
<b>Tvorba slupky (20°C/65% r.v.)</b>	cca 10 min.
<b>Smrštění</b>	cca 30%
<b>Specifická hmotnost</b>	1 g/ml
<b>Teplotní odolnost</b>	-20°C až +90°C
<b>Maximální deformace</b>	10%

**Charakteristika:**

- velmi snadno použitelný
- obsahuje rozpouštědla
- velmi dobrá přilnavost ke většině materiálů
- snáší pohyb spáry do 10%
- **přilnavost i na mokré podklady**

**Příklady použití:**

- vodotěsné tmelení prasklin a spár s pohybem do 10%
- opravy netěsných okapů a svodů, odpadových rour
- spáry a těsnění kolem střešních oken
- opravy i při deštivém počasí
- stavební spáry ve vlhkém prostředí
- tmelení polykarbonátu, dřeva, kovů, plastů, cihel, betonu, MDF, skla a pod
- spojování parotěsných fólií
- dotěsňování a fixace **Okenních fólií** v rámci **SWS**
- těsnění obtížně lepitelných materiálů

**Provedení:**

*Barva:* transparentní, cihlově červená

*Balení:* kartuše 310ml

**Skladovatelnost:**

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

**Podklady:** většina stavebních materiálů

*Vhodné povrchy:* všechny běžné stavební materiály

*Stav povrchu:* čistý prachu a mastnoty

*Příprava podkladu:* není nutná

Doporučujeme vždy provést předběžný test přilnavosti.

**Velikost spáry:**

Minimální šířka: 5 mm

Maximální šířka: 10 mm

Minimální hloubka: 5 mm

Doporučení: hloubka spáry = šířka spáry

**Pracovní postup:**

*Nanášení:* Tmel nanášejte pomocí mechanické nebo pneumatické vytlačovací pistole

*Aplikační teplota:* +1°C až +30°C

*Čištění:* Ihned po aplikaci lakovým benzínem (White spirit)

*Opravy:* **Aquafix**

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

Poznámka: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Různorodost materiálů, podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je tak vysoký, že není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme aplikaci předem vyzkoušet