

AQUAFIX

Aquafix je kvalitná plasto-elastická tesniaca hmota s výbornou príľnavosťou k väčšine materiálov. Má príľnavosť na vlhké povrchy, dokonca i pod vodou. Je pripravený k okamžitej aplikácii pomocou pištole.

Technické dáta:

Báza	kopolyméry
Konzistencia	stabilná pasta
Systém vytvrdzovania	fyzikálne vysychanie
Tvorba šupky (20°C/65% r. v.)	cca 10 min.
Zmrštenie	cca 30%
Špecifická hmotnosť	1 g/ml
Teplotná odolnosť	-20°C až +90°C
Maximálna deformácia	10%

**Charakteristika:**

- veľmi jednoducho použiteľný
- obsahuje rozpúšťadlá
- veľmi dobrá príľnavosť k väčšine materiálov
- znáša pohyb špáry do 10%
- **príľnavosť i na mokré podklady**

Bezpečnosť a hygiena: vid'. bezpečnostný list výrobku a údaje uvedené na etikete

Príklady použitia:

- vodotesné tmelenie prasklín a špár s pohybom do 10%
- opravy netesných odkvapov a zvodov, odpadových rúr
- špáry a tesnenie okolo strešných okien
- opravy i pri daždivom počasí
- stavebné špáry vo vlhkom prostredí
- tmelenie polykarbonátu, dreva, kovov, plastov, tehál, betónu, MDF, skla apod.
- spájanie parotesných fólií
- dotesňovanie a fixácia **Okenných fólií** v rámci **SWS**
- tesnenie obtiažne lepitelných materiálov

Prevedenie:

Farba: transparentná, tehlovo červená

Balenie: kartuša 300ml

Skladovateľnosť:

12 mesiacov od dátumu výroby v neotvorenom obale pri teplotách +5°C až +25°C. Chrá ňte pred mrazom!

Podklady: väčšina stavebných materiálov

Vhodné povrchy: všetky bežné stavebné materiály

Stav povrchu: čistý bez prachu a mastnoty

Príprava podkladu: nie je nutná

Odporúčame vždy uskutočniť predbežný test príľnavosti.

Veľkosť špáry:

Minimálna šírka: 5 mm

Maximálna šírka: 10 mm

Minimálna hĺbka: 5 mm

Odporúčanie: hĺbka špáry = šírka špáry

Pracovný postup:

Nanášanie: Tmel nanášajte pomocou mechanickej alebo pneumatickej vytlačovacej pištole

Aplikačná teplota: +1°C až +30°C

Čistenie: Ihneď po aplikácii lakovým benzínom (Whitespirit)

Opravy: **Aquafix**

Poznámka: Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sú výsledkom našich testov a skúseností a sú uvedené v dobrej viere. Rôznorodosť materiálov, podkladov, počet ich možných kombinácií a spôsobov aplikácií je tak vysoký, že nie je možné obsiahnuť ich úplný popis. Z týchto dôvodov nemôžeme obecne prijať zodpovednosť za dosiahnuté výsledky. V každom prípade doporučujeme aplikáciu vopred vyskúšať.