



### Elastisk fugemasse til svømmebassin

- Til områder med vedvarende vandbelastning
- Udviklet specielt til svømmebade
- Til bevægelsesfuger i flisebeklædninger
- Inden- og udendørs anvendelse
- Fugebredder fra 5 til 15 mm
- Svamp- og mugafvisende
- Tåler kemisk belastning og kogende vand
- Ikke egnet i akvarier

#### Produkt

Elastisk 1-komponent fugemasse på basis af silicone-gummi.  
Hærder ved hjælp af luftens fugtighed.  
Neutralt hærdesystem.

#### Farver

Grå

#### Forbrug

Rækkeevne: 3 - 4 m ved en fugedimension på 10 x 10 mm.

Fugedimension, B x D	Lbm pr. patron
10 x 10 mm	Ca. 3,5

#### Emballage

0,30 liter patron.

#### Generelt

Rester af klæber eller fugemasse slibes bort ned til underlaget.  
I bassiner skal hæftefladerne altid primes og fugebredden skal være mellem 10 og 15 mm.

#### Forbehandling

Hæftefladerne skal være tørre og rengjorte. Støvsug og affedt med acetone eller sprit. Fugerne ilægges bagstopmateriale, fx rundprofil, så fugedybden i midten af fugen udgør ca. det halve af fugebredden. Hæftematerialet skal udgøre hele flisens tykkelse. Bagstopmaterialet skal være velegnet til opgaven. Monter afdækningstape langs flisekanter. Alfix P-Primer påføres i et jævnt lag på begge hæfteflader og primeren skal herefter tørre helt op.

#### Brugsanvisning

Så snart primeren er helt tør fyldes fugerne helt med Alfix P-Silicon og efterglattes inden 15 minutter med glittesæt, en våd træpind eller med stålspartel.  
Eventuel afdækningstape fjernes umiddelbart efter glitning.

#### Rengøring

**Uhærdet fugemasse:** Acetone.

**Hærdet fugemasse:** Mekanisk.

#### Henvisninger

Alfix monteringsinfo  
Sikkerhedsdatablad  
Ydeevnedeklaration

I tvivlstilfælde, kontakt vores Service-tekniske afdeling.  
For seneste ajourførte udgave af dette datablad, besøg [alfix.com](http://alfix.com)

#### Tekniske data

Arbejdstemperatur	+5°C - +40°C
Densitet	1,35 kg/liter
Huddannelsestid	Ca. 15 minutter
Hærdehastighed	Ca. 5 mm pr. uge
Hærdetid før vandbelastning	Min. 14 døgn ved +20°C og 50% RF
Temperaturbestandighed	-40°C - +150°C
Temperaturbestandighed ved konstant vandbelastning	Max. +33°C
Hårdhed	Ca. 22 shore A
Bevægelse	± 20% af oprindelig størrelse
Krympning	Ca. 6 %
Lagertid	Min. 12 måneder ved kølig opbevaring i uåbnet emballage

