
AQUAFIX

Dato:23/01/08**Side 1 af 1****Teknisk Data:**

Base	Copolymerer
Konsistens	Fast pasta
Hærde System	Fysisk tørring
Skindannelse	Ca. 10 min. (20 °C/65 % R.H.)
Krympning	Ca. 30 %
Densitet	1,0g/mL
Temperaturresistens	-20 °C til +90 °C
Maksimum bevægelse	10 %

Produkt:

Aquafix er en plasto-elastisk fugemasse, som klæber til de fleste overflader, selv ved damp eller under vand. Ideelt som et nødhjælp reparations produkt eller som en generel fugemasse, selvom det regner.

Karakteristisk:

- Meget nem forarbejdning og påføring
- Total transparent
- Særdeles god vedhæftning til adskillige porøse overflader.
- 10 % bevægelses tilpasning
- God modstandsdygtighed
- Opløsnings baseret

Anvendelsesområder:

Alle alm. bygnings materialer, inkl. polycarbonate, træ, metaller, plastik, mursten, beton, MDF og glas
Nødhjælps situationer i forbindelse med aktive utætheder.

Forpakning:

Farver: Transparent
Pakning: patron 310ml

Holdbarhed:

12 måneder i uåbnet forpakning. Opbevares køligt, frostfrit og tørt ved temperaturer mellem +5 °C og +25 °C. Beskyt mod frost.

Overflader:

Type: alle almindelige byggematerialer
Overflader: rene og tørre samt fedtfri og fri for støv og løse partikler
Forberedelse: Ingen
Det anbefales at udføre forudgående materialetest.

Fugedimensionering:

Minimum Bredde: 5mm
Maksimum Bredde: 10mm
Minimum Dybde: 5mm
Anbefaling: dybde = bredde

Forarbejdning:

Metode: fugepistol
Forarbejdnings temperaturer: +1 °C til +30 °C.
Rengøring: med sprit umiddelbart efter forarbejdning.
Udbedring: med Aquafix

Sundheds- og sikkerhedsanbefaling:

Anvend almindelig industriel hygiejne.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.