

Produktbeskrivelse:	Tranparent plasto-elastisk tætnings- og forseglingsmasse på basis af opløst acrylat. Hurtighærdende. – UV-beständig, med stor vedhæftning til de fleste materialer.
Anvendelse:	Til forsegling af svejsesømme og overlapninger. Til tætning af: mindre revner og sprækker i træ – huller og revner i tagrender og afløbsrør – revner i tage af pap, eternit og tegl – ventilationskanaler – fuger ved aluminium og stålkonstruktioner, samt metalinddækninger – fornyelse af gamle nedbrudte butyl og butulén fuger.
Egenskaber:	Hærder op til vedvarende plasto-elastisk vandtæt masse – er vejrbestandig og ældningsbestandig – hæfter uden primer på ikke porøse underlag som f. eks. stål, aluminium, zink, blik, glas, keramik og plast. Ved PMMA (plexiglas) og generelt alle plastmaterialer anbefales det at foretage vedhæftningsforsøg for at sikre, at massens indhold af opløsningsmidler ikke forårsager opkvælning af plastmaterialet – hæfter uden primer på porøse underlag som f. eks. beton, mørtel, tegl, eternit, gips, træ – hæfter uden primer på asfalt og bitumenmaterialer – kan anvendes på fugtige og våde overflader samt under vand – er UV bestandig.

Tekniske data

Udseende:	glasklar
Farver:	transparent
Emballagestørrelse:	0,310 ltr. patroner
Svind:	max. 15%
Vægtfylde:	1,08 kg/ltr.
Lagtykkelse:	I stiber på 1-3 mm, afhængig af underlagets overfladestruktur. Overfladen kan efterglattes med stærkt fortyndet opvaskemiddel.
Hindedannelsestid:	ved 20 °C = 2 minutter
Temperatur resistens:	- 20 °C til + 90 °C
Bevægelse:	Træk - tryk +/- 5 til 10%
Mal-kode:	1-1

Brugsvejledning

Arbejdsbetingelser:	+ 1 °C til 30 °C, patroner bør være oplagret i tempereret lokale før brug.
Resistensliste:	Er langvarig bestandig overfor ferskvand, saltvand, kalkvand, alkalier, salte, alm. forekommende vandopløste rengøringsmidler, samt kommunalt spildevand. Er bestandig overfor organiske opløsningsmidler.
Værktøj:	Hånd, EI- eller trykluftpistol af god kvalitet.
Rensning af værktøj:	Rengøres med acetone
Specielle bemærkninger:	Overfladen, som er i kontakt med luften, skal være tilstrækkelig stor, idet Aquafix efter fordampning danner en gummiagtig masse – på porøse/sugende overflader skal der altid bruges en passende primer. Den våde fuge glattes med sæbevand.
Underlag:	Olie, fedt og løstsiddende snavs fjernes med acetone eller lignende.

Supplerende oplysninger

Lagringsbestandighed:	12 måneder, forudsat at produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted.
Ansvar:	De tekniske data vi opgiver, ligesom vore anvisninger og anbefalinger, er alle baseret på mangfoldige forsøg og på vor erfaring. De har til hensigt at hjælpe forbrugeren til at finde den mest hensigtsmæssige arbejdsmetode og opnå bedst muligt resultat. Da forbrugeren arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Alle tekniske oplysninger kan ændres uden varsel, men vil dog altid være i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som kan rekvireres på nedenstående tlf. nr.