

AQUAFIX

Stand: 31.05.2010 – Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. – Die aktuellste Version finden Sie unter www.soudal.com

Seite 1 von 1

Technische Eigenschaften:

Basis	1-K-Synthetischer Kautschuk
Konsistenz	Standfeste Paste
Aushärtungssystem	Physische Trocknung bei Raumtemperatur
Hautbildung (*) (+20°C / 65% r.F.)	Oberfläche nach c a. 20 Minuten trocken
Dichte (DIN 53 479)	0,95 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +90°C
Maximale Gesamtverformung	20%
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	Ca. -20 Vol.%
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 4)	B 2 (normal entflammbar)

(*) Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

Produktbeschreibung:

AQUAFIX ist ein hochwertiger, plasto-elastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf Synthesekautschuk-Basis.

Produkteigenschaften:

- 100% transparent, glasklar
- Sehr gut verarbeitbar
- Lösemittelhaltig
- siliconefrei
- Nach Aushärtung anstrichverträglich nach DIN 52452
- UV- und witterungsbeständig
- Sofort wasserfest
- Hervorragende Beständigkeit gegen Schimmelbefall
- Sehr gute primerlose Haftung auf vielen Materialien, sogar unter Wasser und auf Bitumen.
- Keine Kupferkorrosion

Anwendung:

- Fugen mit einer Bewegung bis maximal 20%
- Reparaturprodukt für undichte Dachrinnen und Fallrohre
- Anschlußfugen zwischen den verschiedensten Materialien
- Abdichtungen an Schornsteinanschlüsse und Ausflußprofile im Dach- und Wandbereich
- Abdichtungen an Dächern mit Bitumen- und Kunststofffolien
- Abdichten in der Klima- und Lüftungstechnik

Lieferform:

Farbe: glasklar

Verpackung: 310ml PE-Kartusche (15 pro Karton)

Haltbarkeit:

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Anbruchgebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

Untergründe:

Alle üblichen Bauuntergründe, wie z.B. Glas, Holz, Beton, Porenbeton, Bitumen, Messing, Kupfer, Putz, Fliesen, Dachziegel, Polyester, Keramik, Dachbahnen etc.

Die Haftflächen müssen sauber, staub- und fettfrei, dürfen aber feucht sein.

Keine Vorbehandlung erforderlich.

Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung:

Anbringungsmethode: Hand- oder Luftdruckpistole

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C

Reinigung: mit SURFACE CLEANER oder

Terpentinersatz vor Aushärtung, danach nur mechanisch entfernbar

Glätten: mit SOUDAL GLÄTTMITTEL oder einer

Seifenlösung vor Oberflächentrocknung

Reparaturmöglichkeit: mit AQUAFIX

Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten.

Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebinde.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.