

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



## Acryl AC



Plasto-elastische Abdichtung für Anschlussfugen an Fenstern, Türen, Rolllädenkästen, Mauerwerk, Putz und Beton. Haftet auf jedem Baustoff. Witterungsbeständig. Überstreichbar.

### Technische Information

Rohstoffbasis:	Acrylat-Dispersion
Shore-A-Härte:	ca. 10
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit:	-25 °C bis +90 °C
Hautbildungszeit:	ca. 10 - 15 Minuten (23 °C / 50% r. F.)
Dichte:	1,61 g/cm <sup>3</sup>
Durchhärtungszeit:	ca. 2 -3 mm in 24 Stunden; abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Zul. Gesamtverformung:	ca. 12,5%
Lagerfähigkeit:	ungeöffnet 24 Monate.  Kühl, trocken und frostfrei lagern.
Reichweite:	5x5 mm Fuge: ca. 12 m  7x7 mm Fuge: ca. 6 m  10x10 mm Fuge: ca. 3 m
Fugenbreite:	5 - 25 mm
Farbtöne:	weiß
Gebindegröße:	310 ml
Normen und Prüfungen:	Geprüft nach EN 15651-1:  F-EXT-INT 12,5 P

### EIGENSCHAFTEN:

quick mix Acryl ist eine lösemittelfreie, plastoelastische Fugendichtmasse. Sehr gute Haftung auch auf leicht feuchten Untergründen. Nach Aushärtung wetter- und regenfest. UV.- und alterungsbeständig. Temperaturbeständig von -25°C bis +90°C. Überputz- und überstreichbar mit allen gängigen Anstrichsystemen. Maximale Gesamtverformung ca. 12 %

### ANWENDUNG:

quick-mix Acryl ist geeignet zum Abdichten von Dicht- und Anschlussfugen mit geringer Stauch- und Dehnbelastung, z.B. an Fenstern, Türen, Rolllädenkästen zu Mauerwerk, Putz, Beton, Faserzement oder Gipskarton. Nicht auf Naturstein, PE, PP, teer- und bitumenhaltigen Untergründen verwenden. Nicht geeignet für den Unterwasserbereich sowie Fugen mit ständiger Wasserbelastung (z.B. Sanitärbereiche, Bodenfugen im Außenbereich an Balkonen und Terrassen).

### UNTERGRUND:

Geeignet sind saubere, feste, tragfähige sowie leicht feuchte Untergründe. Lose Anstriche oder alte Kleb- oder Dichtstoffreste ggf. entfernen. Stark saugende Untergründe mit wasserverdünntem Acryl (1 Teil Acryl / 3 Teile Wasser) vorbehandeln. Tiefere Fugen mit nichtsaugendem Schaumstoff (PE-Fugenfüllprofil) hinterfüllen.

### VERARBEITUNG:

Bei Bedarf Fugenränder mit Klebeband abkleben. Kartuschen- düse aufschrauben und in Fugenbreite schräg abschneiden. Das Acryl gleichmäßig in die ausreichend dimensionierte Fuge einbringen. Vor Hautbildung mit Glättwerkzeug glätten. Bei Anwendungen im Außenbereich die verfugten Bereiche bis zur Hautbildung vor Regeneinwirkung und Spritzwasser schützen.

### LAGERUNG:

Kühl, trocken und frostfrei lagern.  
Im ungeöffneten Originalgebinde 24 Monate haltbar.

### LIEFERFORM:

310-ml Kartusche Farbton weiß

### ENTSORGUNG:

Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Sonderabfälle abgeben. AVV-Abfallschlüssel 080410. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

### HINWEIS:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Verarbeitung und Trocknung gründlich lüften. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht für Lebensmittel- oder Trinkwasserbereiche geeignet.

Enthält Isothiazolinone. Telefonische Beratung für Isothiazolinon-allergiker unter der Hotline: +49 541 / 601-601.

Weitere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zu Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Januar 2020

## Acryl AC



Weitere Auskünfte durch:

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853

info@sievert.de

Notfallnummer: +49 551 19 240