

Technisches Merkblatt

Bau Acryl

Lösemittelfreie, plasto- elastische Acryl Dichtungsmasse. Zur Abdichtung von Anschlussfugen und Rissen im Innen- und Außenbereich wie z. B. Wandanschlüsse an Fenstern, Türen, Treppen, Sockelleisten und Rollladenkästen, die nur geringer Dehnung und Stauchung ausgesetzt sind.

Technische Daten

Rohstoffbasis	Acrylat-Dispersion
Shore-A-Härte	ca. 30
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
Hautbildungszeit	ca. 15 Minuten
Durchhärtungszeit	ca. 1,5mm in 24 Stunden
Zulässige Gesamtverformung	ca. 10%
Lagerfähigkeit	ungeöffnet 24 Monate, offen 7 Tage. Kühl und trocken lagern.

Verarbeitungshinweise

Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, fettfrei und tragfähig sein. Bei saugenden, porösen Untergründen die Haftflächen mit Bau Acryl wasserverdünnt. (3 Teile Acryl, 1 Teil Wasser) vorstreichen. Bei Anwendungen im Außenbereich min. 2 Tage vor Spritzwasser schützen
Verarbeitung	Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. Fugendichtstoff hohlraumfrei in die Fuge einspritzen. Überschüssigen Dichtstoff sofort entfernen. Ausgehärtete Fugenmassen können nur noch mechanisch entfernt werden.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser evtl. unter Zusatz von Wasch oder Spülmittel.
Verbrauch	Je mm ² 1ml / m (z.B. Fugenquerschnitt 5mm x 5mm = 25ml / m)



Technisches Merkblatt

Hinweise

Sicherheitsratschläge	Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich ausspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel. 0800 63333782. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel 080410 entsorgt werden.

Stand 07.2009

Die Angaben in diesem Merkblatt basieren auf intensiven Anwendungstests in Labor und Praxis und dienen als Richtwerte. Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt jedoch beim Verarbeiter. Sie stellen keine Garantie oder Zusicherung dar.

Hersteller:

K.C. Dichtstoff GmbH & Co. KG

Adam-Opel-Str. 7
65468 Trebur
Telefon: 06147 / 5019-0
Telefax: 06147 / 5019-28

