

# A975 Premium Acryl

ACRYL-DICHTSTOFF - PREMIUMQUALITÄT

## TECHNISCHES MERKBLATT

### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- lösemittelfrei
- gute Haftung
- anstrichverträglich
- verringert Rissbildung und Verfärbungen

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN/HAFTUNG:

A975 PREMIUM ACRYL ist eine Einkomponenten-Dichtungsmasse auf der Basis einer Acrylat-Dispersion. Sie bindet durch Trocknung zu einem elasto-plastischen Material ab, das weder versprödet noch rissig wird. A975 PREMIUM ACRYL haftet gut auf Beton, Gasbeton, Putz, Mauerwerk, Holz und anderen Untergründen. A975 PREMIUM ACRYL ist anstrichverträglich mit handelsüblichen Farb-, Lack- und Lasursystemen. Aufgrund der Vielzahl und der Unterschiedlichkeit der auf dem Markt befindlichen Systeme kann eine Haftung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall nicht übernommen werden.

### ANWENDUNGSBEREICHE:

A975 PREMIUM ACRYL kann innen und aussen überall dort verwendet werden, wo Fugen oder Anschlüsse mit nur geringer Dehnungsbeanspruchung und keiner ununterbrochenen Wassereinwirkung abzudichten sind, z. B.

- grundierte und lackierte Blechstöße und Fugen (nach völliger Durchtrocknung lackierbar)
- Holzfenster/Putz
- Holztürrahmen/Putz
- Fensterbank/Fensterrahmen
- Rolladenkasten/Putz
- Anschlüsse an Beton, Gasbeton, Putz, Mauerwerk oder Holz

### FUGENMASSE/HINTERFÜLLUNG:

Bei Fugenbreiten von 5 - 10 mm soll der Fugenquerschnitt quadratisch sein. Fugenbreiten von 10 - 20 mm erfordern eine Mindesttiefe von 10 mm. Bei Fugen über 20 mm Breite soll die Fugentiefe die Hälfte der Fugenbreite betragen. Die Fugentiefe muss durch geeignetes Hinterfüllmaterial begrenzt werden, damit keine Dreiflankenhaftung entsteht.



### VORBEREITUNG DER HAFTFLÄCHEN:

Die Fugenflanken bzw. Haftflächen müssen fest, trocken und frei von Schmutz, Staub, Fett, Öl und anderen Fremdstoffen sein. Stark saugende Untergründe mit wasserverdünnter Dichtungsmasse vorstreichen und ca. 15 Minuten antrocknen lassen. Fugenränder mit Selbstklebeband abdecken. 2 Tage vor Spritzwasser schützen.

### VERARBEITUNG:

A975 PREMIUM ACRYL mit Druck auf die Fugenflanken gleichmäßig ausspritzen. Oberfläche vor beginnender Hautbildung mit feuchtzuhaltendem Werkzeug glätten und ggf. Klebeband entfernen. Regen- und andere Wassereinwirkung auf die frische Verfüzung bis zur festen Hautbildung vermeiden. Verunreinigungen im frischen Zustand mit einem feuchten Lappen entfernen.

A975 PREMIUM ACRYL ist nicht geeignet für Dehnungsfugen im Hochbau. Hierfür BOSTIK BAU SMP oder BOSTIK 2720 MS einsetzen.

### VERBRAUCH:

Bei 10 x 10 mm Fugenquerschnitt reicht die Kartusche für ca. 3 lfdm. Der Verbrauch läßt sich aus Fugenbreite (mm) x Fugentiefe (mm) = cm<sup>2</sup> pro lfdm. Fuge errechnen.

### REINIGUNG:

Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Die Hände können mit Reinigungstüchern und/oder Wasser und Seife gereinigt werden.

### LAGERUNG:

18 Monate bei kühler Lagerung.

### LIEFERGEBINDE / FARBEN:

weiß Artikel-Nr. 30617060  
300 ml Kartusche  
12 Kartuschen pro Karton

### ARBEITSSCHUTZ:

Enthält ein Biozid: Enthält C(M)IT /MIT (3:1).  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### CE-KENNZEICHNUNG:

EN 15651-1:F-EXT-INT [7,5P]



### TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	Acrylat-Dispersion
Standvermögen	standfest < 1 mm
Spez. Gewicht	ca. 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Hautbildungszeit (+ 23 °C/50 % rel. LF.)	ca. 10 Minuten
SHORE A-Härte (8 Wochen bei + 23 °C/50 % rel. LF.)	ca. 40
Bruchdehnung	200 %
Zulässige Gesamtverformung	7,5 %
Zugfestigkeit	0,70 MPa
Temperaturbeständigkeit im durchgetrockneten Zustand	ca. - 20 °C bis + 75 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 09.20

### Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen  
Tel.: +49 5425 801-0 · Fax: +49 5425 801-140  
E-Mail: info.germany@bostik.com  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

### BOSTIK HOTLINE

Smart help  
+ 49 5425 801-0



### Bostik GmbH

Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels  
Tel.: +43 72 42 5 30 -10 · Fax: +43 72 42 5 30 - 12  
E-Mail: info.austria@bostik.com  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)