

**TECHNISCHES DATENBLATT****ACRYLAT-  
DICHTSTOFF**

ACRYLAT-DICHTSTOFF · ANSTRICHVERTRÄGLICH

**ANWENDUNGSBEREICH:**

**ACRYLAT-DICHTSTOFF** 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 überlackierbar)
- Holzfenster / Putz
- Holztürrahmen / Putz
- Fensterbank / Fensterrahmen
- Rolladenkasten / Putz
- Anschlüsse an Beton, Gasbeton, Putz, Mauerwerk oder Holz.

**EIGENSCHAFTEN / HAFTUNG:**

**ACRYLAT-DICHTSTOFF** ist eine Einkomponenten-Dichtungsmasse auf der Basis einer Polyacrylat-Dispersion. Sie bindet durch Trocknung zu einem plasto-elastischen Material ab, das weder versprödet noch rissig wird.

**ACRYLAT-DICHTSTOFF** haftet gut auf Beton, Gasbeton, Putz, Mauerwerk, Holz und anderen Untergründen.

**ACRYLAT-DICHTSTOFF** 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.

**Wasserdampfdurchlässigkeit geprüft nach DIN EN 12086 unter Berücksichtigung der DIN EN 1931.**

**TECHNISCHE ANGABEN:**

Basis	Acrylat-Dispersion
Standvermögen (DIN 52 454-ST-U26-23)	Standfest < 1 mm
Spez. Gewicht (DIN 52 451-PY)	Ca. 1,67 g/cm <sup>3</sup>
Hautbildungszeit (+ 23 °C/50 % r. F.)	Ca. 20 Minuten
Shore-A-Härte (DIN 53 505, 8 Wochen bei + 23 °C/50 % r. F.)	Ca. 18
Volumenänderung (DIN 52 451-PY)	Ca. - 12 %
Maximale Bewegungsaufnahme in der Praxis	10 %
Temperaturbeständigkeit im durchgetrockneten Zustand	ca. - 20 °C bis + 70 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C
Lagerung	12 Monate bei kühler Lagerung

Bitte wenden

## 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. Tiefere Fugen werden mit geeigneten Schaumstoffen vorgefüllt.

## 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 ggf. mit Selbstklebeband abdecken.

## VERARBEITUNG:

**ACRYLAT-DICHTSTOFF** 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 Verfugung bis zur festen Hautbildung vermeiden. Verunreinigungen im frischen Zustand mit einem feuchten Lappen entfernen.

**ACRYLAT-DICHTSTOFF** ist nicht geeignet für Dehnungsfugen im Hochbau.

## 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.

## LIEFERGEBINDE / FARBEN:

weiß	Artikel-Nr. 41000001	20 x 300 ml Kartusche
grau	Artikel-Nr. 41120001	20 x 300 ml Kartusche
braun	Artikel-Nr. 41130001	20 x 300 ml Kartusche
weiß	Artikel-Nr. 41000002	20 x 400 ml Schlauchbeutel
weiß	Artikel-Nr. 41000003	20 x 600 ml Schlauchbeutel

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. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 11. 10

Bostik GmbH · Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels · Tel. +43 (0) 72 42/5 30 10 · Fax +43 (0) 72 42/5 30 12 · e-Mail: info.austria@bostik.com