

## 1K PUR Montageschaum

Hochwertiger PUR-Montageschaum zur Montage von Holztürzargen, zum Dichten und Dämmen von Anschlussfugen zwischen Fensterlaibungen und Mauerwerk, zur Verfüllung von Mauerdurchbrüchen sowie zur dämmenden Abdichtung an Rolladenkästen. Auch zum Befestigen von Wasser- und Heizungsrohren geeignet.

### Technische Daten

<b>Rohstoffbasis</b>	Polyurethan
<b>Baustoffklasse nach DIN 4102</b>	B2
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+10°C bis +30°C
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +100°C
<b>Schneidbar (20mm Strang)</b>	nach ca. 25 Min.
<b>Zugfestigkeit</b>	< 10 N/cm <sup>2</sup>
<b>Wasseraufnahme DIN 53428</b>	0,3 Vol-%
<b>Lagerfähigkeit</b>	ungeöffnet 18 Monate (stehend gelagert)

### Verarbeitungshinweise

<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, fettfrei und tragfähig sein. Die zu verschäumenden Untergründe sollen feucht, jedoch nicht nass sein. Trockene Fugen vorher unbedingt anfeuchten.
<b>Verarbeitung</b>	Dose vor Gebrauch gut schütteln. Nach dem Schäumen sollte der Schaum nochmals mit Wasser besprüht werden, um eine optimale Durchhärtung zu garantieren. Beim Verschäumen mehrerer Stränge muss zwischen den einzelnen Lagen nachgefeuchtet werden. Der frische Schaum dehnt sich noch um 100-150% Volumen aus. Mit Schaum befüllte Hohlräume härten viel langsamer aus, bei unzureichendem Feuchtigkeitsangebot kann es zum Nachdrücken kommen.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Alkohol, Aceton oder Reinigungsbenzin säubern. Ausreagiertes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.
<b>Ausbeute freigeschäumt</b>	Bis zu 42ltr. (750ml)



# Technisches Merkblatt

## Hinweise

<b>Sicherheitsratschläge</b>	Enthält <b>Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat</b> . Vor der Verarbeitung unbedingt Warnhinweise auf der Kartusche lesen und beachten. 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.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können bei den örtlichen Problemmüll-Entsorgungsstellen abgegeben werden.

Stand 11.2013

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

### **Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG**

Rudolf-Diesel-Straße 12

55543 Bad Kreuznach

Telefon: +49 (0) 671 920015-0

Telefax: +49 (0) 671 920015-5020

E-Mail: [info@pronova-dichtstoffe.de](mailto:info@pronova-dichtstoffe.de)

Internet: [www.pronova-dichtstoffe.de](http://www.pronova-dichtstoffe.de)

Ein Unternehmen der

