



Technisches Datenblatt

Zwaluw PU Röhrlri Montageschaum
Polyurethanschaum mit Applikator



Produktbeschreibung

Zwaluw PU Röhrlri Montageschaum ist ein 1-Komponenten-Polyurethan-Dämm- und Montageschaum, der speziell zur Abdichtung zwischen Bauteilen entwickelt wurde.

Vorteile

- Hochwertiger PU-Schaum in Profiqualität

Anwendungsgebiet

Zwaluw PU Röhrlri Montageschaum wurde zum Verfüllen von Anschlussfugen rund um Fensterrahmen, konstruktionsbedingten Arbeitsfugen, Trennwänden, Decken- und Bodenfugen sowie von Rohr- und Kabeldurchführungen durch Wände und Decken entwickelt.

Allgemeine Hinweise

Behältertemperatur: +5°C bis +30°C (empfohlener Temperaturbereich +15°C bis +25°C) Verarbeitungstemperatur (gilt für Umgebung und Untergründe): +5°C bis +35°C (empfohlener Temperaturbereich +15°C bis +25°C) Den Deckel abnehmen und das Röhrlchen sicher am Ventil festschrauben.

Luffeuchtigkeit den Schaum mit etwas Wasser besprühen. Der Schaum dehnt sich aus und füllt nach und nach den restlichen Hohlraum auf. Beim Einbau von Fensterrahmen Abstandshalter und Keile verwenden, um den Rahmen etwa 24 Stunden in der endgültigen Position zu fixieren, bis der Schaum vollständig ausgehärtet ist.

zusätzliche Informationen

Table with 3 columns: Property, Standard, Value. Rows include Aushärtungszeit, Basis, Brandverhalten, Dichte, Gesamtschaumausbeute, Geschlossene Zellen, Klebefreie Zeit, Schalldämmwert, Schneidbar nach, Temperaturbeständigkeit, Verarbeitungstemperatur, Wärmeleitfähigkeit.

Dies sind typische Werte



## Technisches Datenblatt

### Zwaluw PU Röhrlri Montageschaum Polyurethanschaum mit Applikator

#### Anwendungsbeschränkungen

- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren
- Nicht für dauerhafte Wasserbelastung geeignet. Nicht geeignet für den Einsatz (z. B. Füllen) in Hohlräumen mit unzureichender Feuchtigkeit

#### Verarbeitungshinweise

Oberflächen müssen sauber sowie staub-, öl- und fettfrei sein. Es ist wichtig, dass der Untergrund vor der Anwendung leicht angefeuchtet wird, dadurch werden die Haftung und die fertige Zellstruktur des Schaums verbessert.

#### Überstreichbar

Kann nach der vollständigen Aushärtung überstrichen oder mit Dichtstoff bearbeitet/verputzt werden.

#### Reinigung

Frischer Schaum kann direkt mit Zwaluw Cleaner entfernt werden. Nach dem Aushärten kann überschüssiger Schaum mit einem Messer oder einem Spachtel entfernt und die Schaumoberfläche nachbearbeitet werden.

#### Farbe(n)

- Gelb

#### Verpackung

- Blick

*Für Produktspezifikationen besuchen Sie bitte die entsprechende Produkt-Detailseite.*

#### Haltbarkeit

In der ungeöffneten Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C an einem trockenen Ort mindestens 18 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

#### Zertifikat(e)

	EMICODE EC1 Plus – very low emission
	ISO 717-1 Joint Sound Insulation EN 12667 Thermal Performance

#### Gesundheit und Sicherheit

Die Sicherheitsdatenblätter des Produktes müssen vor Gebrauch gelesen und verstanden werden. Sie sind auf Anfrage und über die Webseiten erhältlich.

#### Garantie und Gewährleistung

Bostik garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit den aufgeführten Spezifikationen entsprechen.

#### Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Dokument sowie in allen unseren schriftlichen und digitalen Publikationen entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bostik kann nicht für Fehler, Ungenauigkeiten oder redaktionelle Fehler, durch technologische Veränderungen oder Forschungserkenntnisse zwischen dem Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments und dem Datum des Produktkaufes verantwortlich gemacht werden. Bostik behält sich das Recht vor, Änderungen an Formulierungen vorzunehmen. Vor der Anwendung des Produkts sollte der Benutzer sich mit der in diesem Dokument und / oder in anderen produktbezogenen Dokumenten enthaltenen Informationen vertraut machen. Vor der Anwendung des Produkts sollte der Benutzer alle erforderlichen Prüfungen durchführen, um sicherzustellen, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Die Anwendungsverfahren wie auch die Lager- und Transportbedingungen liegen außerhalb unserer Kontrolle und damit unserer Verantwortung. Eine Haftung kann entsprechend des Produktblattes nicht übernommen werden. Eine Lieferung erfolgt nur in Übereinstimmung mit unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Die in dem vorliegenden technischen Datenblatt aufgeführten Informationen stellen Richtangaben dar und sind nicht vollständig.