



## PU AW

Elastische Fugendichtungsmasse auf Basis von PUR-Syntheseharzen

Farbton	Verfügbarkeit
	Anz. je Palette
	864
	VPE
	12 x 600 ml
	Gebinde-Typ
	Alu-Puppe
	Gebinde-Schlüssel
	60
	Art.-Nr.
schwarz	7630 ■

### Verbrauch



100 ml/lfdm bei 1 cm<sup>2</sup> Fugenquerschnitt

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.

### Anwendungsbereiche



- Abdichtung im Abwasser- und Klärwerksbereich
- Fäkalientuben, erdberührte Fugen
- Wandbereiche

### Eigenschaften

- Beständig gegen Wasser, Seewasser, Abwasser, Fäkalien, schwache Säuren und Laugen
- Beständig gegen viele Lösemittel, kurzfristig gegenüber Benzin
- Hoher Gasdiffusionswiderstand
- Prüfbericht vorhanden

### Produktkenndaten

#### ■ Im Anlieferungszustand

Dichte (20 °C)	1,18 g/ml
Hautbildung	Ca. 14 Std. (+23 °C/50 % rF)
Durchhärtung	Ca. 0,2 mm/Tag (+23 °C/50 % rF)



■ **Im ausreagierten Zustand**

Shore A (DIN EN ISO 868)	32
Bruchdehnung (DIN EN ISO 8339)	> 130 %
Dehnspannungswert 100 % (DIN EN ISO 8339)	0,8 N/mm <sup>2</sup>
Zulässige Gesamtverformung	± 20 %

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

**Zertifikate**

- **Prüfbericht Methanbarriere**
- **Prüfzeugnis Güllebeständigkeit**

**Mögliche Systemprodukte**

- **Rundschnur (4260)**
- **Primer PUR (7530)**
- **Unterwasserprimer (7450)**
- **Epoxy MT 100 (0936)**
- **Glättmittel (7725)**
- **Druckluft-Dichtstoffpistole (4707)**

**Arbeitsvorbereitung**

■ **Anforderungen an den Untergrund**

Fugenflanken müssen tragfähig, trocken bis mattfeucht, sauber und fettfrei, Metalle blank sein.

**Haftgrundierung**

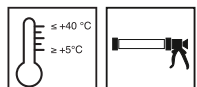
Stark beanspruchte Fugen - Primer PUR

Unterwasserbereich:

Trockene Fugenflanken - Unterwasserprimer

Mattfeuchte Fugenflanken - Epoxy MT 100

**Verarbeitung**



■ **Verarbeitungsbedingungen**

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +40 °C

Spitze entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden.

Material mit ausreichend Druck auf die Fugenflanken aufbringen.

Mit Glättmittel und geeignetem Werkzeug abziehen.

**Verarbeitungshinweise**

Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.

Fugenabmessungen ergeben sich aus der Beanspruchung, den Eigenschaften der Baustoffe und der zul. Gesamtverformung des Dichtstoffes.

Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen.

Im frischen Zustand mit V 101, in ausvulkanisiertem Zustand nur noch mechanisch entfernbare.



## Hinweise

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.  
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.  
Stets Probefläche(n) anlegen!

## Arbeitsgeräte / Reinigung



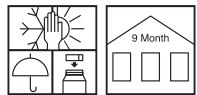
Hand- oder Druckluftpistole, Glättwerkzeug, Klebeband

Reinigung im frischen Zustand mit V 101.

Remmers Werkzeuge

- [Dichtstoffpistole \(4706\)](#)
- [Druckluft-Dichtstoffpistole \(4707\)](#)
- [Fensterfix Abstrichspachtel \(4394\)](#)

## Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert  
mind. 9 Monate.

## Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur  
Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

## Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung  
zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.  
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen  
lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

## Leistungserklärung

➤ [Leistungserklärung GBI F 045-2](#)



CE-Kennzeichnung



1119

**Remmers GmbH**  
Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Löningen

14

GBI F 045-2

EN 15651-1: 2012

7630

Fugendichtstoff für Fassadenelemente für Innen- und Außenanwendungen

F-EXT-INT

Konditionierung: Verfahren A

Trägermaterial: Mörtel M1

Vorbehandlung: Primer PUR

Brandverhalten Klasse E

**Wasserdichtheit und Luftdichtheit**

Standvermögen  $\leq 3$  mm

Volumenverlust  $\leq 25$  %

Zugverhalten (d.h. Dehnung) nach dem  $\geq 100$  %

Eintauchen in Wasser bei 23°C

Dauerhaftigkeit Bestanden

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.