



# Stopaq

Dauerplastische, quellfähige Dichtungsmasse



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	48	900
<b>Größe / Menge</b>	<b>10 kg</b>	<b>25 x 310 ml</b>
Gebinde-Typ	Eimer K	Kartusche
Gebinde-Schlüssel	10	25
<b>Art.-Nr.</b>		
7810	■	■

**Verbrauch** Ca. 1,2 kg/l Hohlraum



## Anwendungsbereiche



- Dauerplastische Eindichtung von Kabeln, Leitungen und Rohren
- Bei rückseitiger Wasserbeanspruchung
- Wasser- und Abwasserbereich
- Abdichtung von wasserführenden Lecks

## Eigenschaften

- Druckwasserdicht bis 0,3 bar
- Gasundurchlässig
- Alterungsbeständig
- Dauerplastisch
- Unter Wassereinwirkung expandierend
- Haftet auf nassen und trockenen Untergründen

## Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	Ca. 1,2 g/cm <sup>2</sup>
Konsistenz	Pastenartige Masse, dauerplastisch
Quellvermögen	Ca. 10 %
Farbe	Grünlich

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

## Zertifikate

- **Remmers System-Garantie**  
Soweit eine Remmers System-Garantie (RSG) gewährt wird, gelten insoweit ausschließlich die Bedingungen/ Voraussetzungen aus dem zwischen RSG-Fachbetrieb und Remmers schriftlich geschlossenen RSG-Vertrag.

## Zusätzliche Informationen

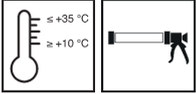
- [Verarbeitungsanleitung](#)
- [Verarbeitungsanleitung radondichte Wanddurchführung](#)

## Mögliche Systemprodukte

- [Betofix R4 \(1096\)](#)
- [WP DS Levell \(0426\)](#)
- [Rundschnur \(4260\)](#)

**Arbeitsvorbereitung**

- **Anforderungen an den Untergrund**  
Tragfähig, sauber und staubfrei.
- **Vorbereitungen**  
Kunststoffoberflächen aufrauen.

**Verarbeitung**

- **Verarbeitungsbedingungen**  
Untergrundtemperatur: +5 °C bis +30 °C.  
Verarbeitungstemperatur: +10 °C bis +35 °C (für die Paste).  
Empfohlen: +25 °C bis +30 °C (Kartusche erwärmen).

Siehe Verarbeitungsanleitung.

**Verarbeitungshinweise**

Nicht im direkten Kontakt mit bituminösen Produkten verwenden.  
Leitungen (Temp.  $\geq$  +30 °C) thermisch isolieren.

**Hinweise**

Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen und Abweichungen von diesen gesondert zu vereinbaren.  
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

**Arbeitsgeräte / Reinigung**

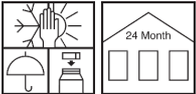
Dichtstoffpistole, Schleifpapier



- Remmers Werkzeuge**
- **Dichtstoffpistole offen (4701)**

**Lagerung / Haltbarkeit**

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 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 Abfluss leeren.

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. Insofern 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.