





# Stopaq

## Dauerplastische, quellfähige Dichtungsmasse



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	48	900
Größe / Menge	10 kg	25 x 310 ml
Gebinde-Typ	Eimer K	Kartusche
Gebinde-Schlüssel	10	25
ArtNr.		
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	<ul> <li>Anforderungen an den Untergrund Tragfähig, sauber und staubfrei.</li> <li>Vorbereitungen Kunststoffoberflächen aufrauen.</li> </ul>
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. ≥ +30°C) thermisch isolieren.
Hinweise	Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren. Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.
Arbeitsgeräte / Reinigung	Dichtstoffpistole, Schleifpapier
	Remmers Werkzeuge  > Dichtstoffpistole (4701)
Lagerung / Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 Monate.
24 Month	
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.

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 bestimm-

ten 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 Verkaufsund Lieferbedingungen.

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