



# Stopaq

Dauerplastische, quellfähige Dichtungsmasse

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	900
VPE	25 x 310 ml
Gebinde-Typ	Kartusche
Gebinde-Schlüssel	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>
Farbe	Grünlich
Konsistenz	Pastenartige Masse, dauerplastisch
Quellvermögen	Ca. 10 %

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

## Zusätzliche Informationen

➤ [Verarbeitungsanleitung](#)



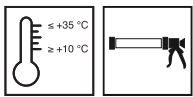
### Mögliche Systemprodukte

- **Unterfütterungsschnur (4250)**
- **Betofix R4 (1096)**
- **WP DS Levell (0426)**

### Arbeitsvorbereitung

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

### Verarbeitung



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

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.  
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

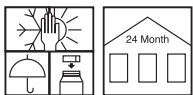
### Arbeitsgeräte / Reinigung

Dichtstoffpistole (4701, 4702), Schleifpapier



### 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 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 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.