

## Produktdatenblatt

### Expansionsharz ISO-PUR HS-760/15

#### Beschreibung:

ISO-PUR HS 760/15 ist ein schnellhärtendes und mechanisch hochbelastbares 2-K-System zur Befestigung von Mauerdurchführungen der Gas-, Strom- und Wasserversorgung oder der Abwasserentsorgung.

Durchführungsrohre werden mit ISO-PUR HS 760/15 zuverlässig im Mauerwerk verankert. Die abgedichteten Bereiche sind gas- und wasserdicht und thermisch hoch belastbar. Ausgehärtetes Material ist kein Gefahrstoff und kann im Hausmüll entsorgt werden.

#### Wichtige technische Eigenschaften:

- Materialeigenschaften entsprechen den Anforderungen nach VP 601 (DVGW)
- Thermisch belastbar bis 650°C für 30 Minuten\*
- Torsionssicher bis 240 Nm\*
- Auszugsicher bis 30 kN
- Kein Schrumpf
- Schnellhärtend (fest nach ca. 5 Minuten; Endhärte nach ca. 60 Minuten.)
- Neutral gegenüber vielen Baustoffen
- Gute Hydrolysebeständigkeit

\* eigene Messungen

#### Lieferform:

ISO – PUR HS 760/15 wird in Flaschenverpackung mit Expansionsharzvolumen bis 10 Ltr. und in Kartuschen mit einem Expansionsharzvolumen von ca. 0,6 Ltr. geliefert.

Sonderverpackungen auf Anfrage.

## **Hinweise zur Lagerung :**

Gebinde trocken, luftdicht verschlossen und vorzugsweise bei 0 – 35 °C lagern.

## **Hinweise zur Verarbeitung**

Flaschenverpackung .

Härterflasche komplett in die größere Harzflasche füllen. Harzflasche verschrauben und sofort 30 Sekunden kräftig schütteln. Danach das Gebinde öffnen und die Dichtmasse zügig verarbeiten.

Achtung: wird die Flasche mit dem Harz-Härtergemisch nicht sofort nach dem Mischen geöffnet, besteht Verletzungsgefahr.

Kartuschenverpackung:

Kartuschenverschluss abschrauben und das mitgelieferte Mischrohr aufschrauben.

Bei Bedarf die als Zubehör erhältliche Mischrohrverlängerung aufsetzen.

Kartusche und Austragkolben in eine handelsübliche Kartuschenpistole einlegen.

Wird der Handhebel der Pistole betätigt, so wird Material ausgepresst und im Mischrohr gemischt.

Über weitere Produkteigenschaften informiert das EG-Sicherheitsdatenblatt.