

## TECHNISCHE DATEN

Produkt Nr.  
31.252

# LEYCO-PUR 252

## POLYURETHAN-INJEKTIONSHARZ

### ANWENDUNGSGEBIETE

LEYCO-PUR 252 ist ein lösemittelfreies, feuchtigkeitsreaktives Injektionsharz für abdichtende, elastische jedoch nicht kraftschlüssige Verpressung im Hoch- und Tiefbau. LEYCO-PUR 252 kann weiterhin zur Verfüllung von wasserführenden Rissen und feuchten Hohlräumen eingesetzt werden.

**Verarbeitungstemperatur:** Mind. +5°C

**Lagerung:** kühl und trocken, mind. 6 Monate

**Reinigung:** Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch mit LEYCO- REINIGER säubern.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

LEYCO-PUR 252 ist ein modifiziertes 2-Komponentenprodukt auf Polyurethanbasis.

### VORTEILE

- niedrig viskos
- für trockene u. feuchte Risse anwendbar
- dauerelastisch

### VORSICHTSMAßNAHMEN

Das Einatmen der Dämpfe vermeiden. Das Tragen von Schutzbrille und Schutzhandschuhen wird empfohlen. Eventuell auf die Hand gelangte Spritzer sind umgehend mit Wasser und Seife abzuspülen. Bei Spritzern ins Auge ausgiebig mit reinem Wasser spülen und anschließend einen Augenarzt aufsuchen.

### TECHNISCHE DATEN

Mischungsverhältnis	2:1
Dichte	(20°C) 1.1 gr/cm <sup>3</sup>
Viskosität	(20°C) 350-400mPas
Topfzeit	(20°C) 40 min.
Shore-A Härte	ca. 60
Dehnung	ca. 10%
Farbe	bräunlich

### VERARBEITUNG

Komp. A und B entsprechend dem Mischungsverhältnis intensiv bis zur Erreichung der Schlierenfreiheit mischen. Anschließend mit handelsüblichen Injektionsgeräten (Mindestdruck 4-6 bar) verpressen. Zum Einsetzen der Packer Schlagbohrmaschine benutzen.

**Verbrauch:** ca. 1,1 kg pro Liter Hohlraum

### BEMERKUNGEN

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorherigen Technischen Merkblätter ungültig. Unsere Empfehlungen, die wir nach bestem Wissen und basierend auf jahrelangen Erfahrungen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitung und Materialmengen sind auf die jeweiligen örtlichen Verhältnisse abzustimmen.