



Familie  
**Proseal**

Typ  
**Plastische und Quell-Versiegelungsmittel**

Produktlinien  
• Aqua  
• Building  
• Infratech

Funktionskategorien  
• **Abdichtung von Kellerräumen mit Quellprodukten**  
• **Abdichtung von Bewegungsfugen oder Betonierfugen**

Bestandteile  
**Einkomponente**

Erscheinungsbild  
**Kartusche**

PRS.0047  
**FLEXSEAL 300**

Extrudierbarer quellfähiger  
polymerer Dichtstoff in  
Kartusche

### **Zollcode**

3506 1000

### **Verbrauch**

0.25 einheit /m

### **Verpackungen**

- Kartusche 300 cc
- Schachtel: 12 x (Kartusche 300 cc)

### **Anwendungen**

- Dosierpistole
- Spachtel

## Beschreibung des Produkts

Quellfähiger Dichtstoff aus thixotropischer Paste, prekonfektioniert in extrudierbarer Kartusche für gewöhnliche Kartuschenpresse, als Fugenband in den komplexesten und schwierigsten Situationen der Abdichtung von unterirdischen Räumen, zu verwenden. Hält unverändert in der Zeit seine elastischen und hermetischen Eigenschaften bei.

## Verwendungsbereiche

Realisierung von hermetischen Abdichtungen in Übereinstimmung mit Verbindungen, Löcher, Hohlräume, Risse, Klingen aus Schalung etc., Erstellung von einer Dichtungen zwischen der Verbindung von Rohrleitungen und Mauerwerk; Hilfe bei Auslegung von expansiven Fugenprofilen sowohl von traditioneller als auch von aufquellender Art.

## Verfügbare Farben


- Rot

## Wesentliche Charakteristiken

 **Haltbarkeit:**  
12 *monate*

 **Nicht entflammbar**

 **Nur mit Schutzhandschuhen verwenden**

 **Spezifisches Gewicht:**  
1.28 *kg/dm<sup>3</sup>*

 **UV-Strahlenfest:**

## Technische Spezifikationen

*Tast-Aushärtung (a 20°C): 10 h*

## Reinigung der Instrumente

- Nitro-Verdüner

## Zulässige Böden

- Beton
- Fertigbau
- Zementfasern
- Untergrundestrich

## Vorbereitung des Untergrunds

Die Auftragsflächen müssen sauber, frei von Verschmutzungen, losen und inkohärenten Stelen, Staub usw. sein.

## Verwendungsart

Die Kartuschenspitze mit einem Cutter so abschneiden, dass die Extrusion einer Dichtstoffraupe von mindestens 8 mm Durchmesser möglich ist (für eine wirksame und hydroexpansive Abdichtung). FLEXSEAL 300 muss zweckgemäß in abgegrenzten Abschnitten eingeführt werden und mit mindestens 6 cm schrumpfarmen Strukturmörtel GROUT 6 (gießbar) oder REPAR TIX (thixotrop) abgedeckt werden.

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aktualisierung von: **24/02/2018**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und  
gesetzliche Hinweise, konsultierbar  
auf  
[www.azichem.de/disclaimer](http://www.azichem.de/disclaimer)

## Lagerung und Aufbewahrung

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen.



## Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Ökologie

Die im Dokument angegebenen technischen Daten und Leistungen stammen aus Labortests in konditionierten Räumen und als solche können sie merklich durch die Arbeits- und Inbetriebnahmebedingungen modifiziert werden. Es ist also notwendig vorher Tests unter den tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Es wird dem Verwender empfohlen das neueste Sicherheitsblatt des Produktes, mit den chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten zu konsultieren, wie die Risikophasen und andere Informationen zum sicheren Transport, Verwendung und der Entsorgung des Produktes und der Verpackung. Das Produkt und die Verpackung müssen umweltgerecht entsorgt werden.

Flexseal 300 nicht als einfachen Silikon verwenden. Ist das Aufquellen nicht vollständig eingegrenzt, so kann es zur Ablösung von der Halterung kommen und die Abdichtung vereiteln.

*FLEXSEAL 300 hergestellt / vertrieben von*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien

info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aktualisierung von: **24/02/2018**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und  
gesetzliche Hinweise, konsultierbar  
auf  
[www.azichem.de/disclaimer](http://www.azichem.de/disclaimer)