



PRS.0047

## FLEXSEAL 300

Mastic polymère hydroexpansif extrudable, en cartouche

### Code des Douanes

3506 1000

### Dosage

0.25 unité /m

### Emballages

- Cartouche 300 cc
- Boîte: 12 x (Cartouche 300 cc)

### Application

- Pistolet de dosage
- Spatule

Famille  
Proseal

Typologie  
Scellants plastiques, élastoplastiques et hydro-expansifs

Lignes produits  
• Aqua  
• Building  
• Infratech

Catégories fonctionnelles  
• **Imperméabilisation des pièces enterrées avec des produits hydroexpansifs**  
• **Imperméabilisation de joints de mouvement ou de joints de construction**

Composants  
Monocomposant

Aspect  
Cartouche

## Description du produit

Mastic hydroexpansif, en pâte thixotrope, préconfectionné en cartouche extrudable avec des pistolets à dosage normal, à utiliser comme waterstop dans les situations les plus complexes ou difficiles dans le milieu des imperméabilisations d'endroits souterrains. Il maintient inchangé dans le temps ses caractéristiques élastiques et hermétiques.

## Champs d'application


Réalisation de scellage à étanchéité hermétique en correspondance des connexions, trous, cavités, fissures, lames de coffrage etc. Exécution des joints dans la connexion entre les tuyaux et la paroi. Outil de pose pour les profils waterstop à la fois traditionnels et hydro-expansifs.


## Couleurs disponibles


- Rouge

## Caractéristiques fondamentales

 Conservabilité:  
12 mois

 Non inflammable

 Poids spécifique:  
1.28 kg/dm<sup>3</sup>

 Résistant aux rayons UV

 Utiliser en portant des gants de protection

## Spécifications techniques

*Durcissement au toucher (à 20°C): 10 h*

## Nettoyage instruments

- Diluant Nitro

## Supports autorisés

- Béton
- Préfabriqués
- Fibres-ciment
- Chapes de support

## Mode d'emploi

Couper la pointe de la cartouche avec un cutter afin de permettre l'extrusion d'un cordon de mastic d'au moins 8 mm de diamètre (de sorte que l'étanchéité soit efficace et hydroexpansive). FLEXSEAL 300 doit être mis en place dans les sections correctement confinées et recouvertes d'au moins 6 cm de mortier structural antiretrait GROUT 6 (coulable) ou REPAR TIX (thixotrope).

## Préparation des supports

Les surfaces d'application devront être nettoyées, sans saletés, parties friables et incohérentes, poussière, etc.

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


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

Mise à jour du: **24/02/2018**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)

## Stockage et Conservation

Stocker le produit dans son emballage d'origine dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une conservation inadaptée du produit peut causer une perte des prestations rhéologiques.



## Mises en garde, Précautions, Ecologie

Les données techniques ainsi que les prestations, éventuellement indiquées dans ce document, sont le résultat de tests de laboratoire, effectués en milieu climatisé lesquelles pourraient donc résulter légèrement différentes des conditions normales d'exploitation et de déploiement. Il convient donc d'effectuer des tests préliminaires dans les conditions réelles d'emploi.

On rappelle que l'utilisateur est tenu de lire la Fiche de Sécurité la plus récente du produit, qui contient les données chimiques, physiques et toxicologiques, les phases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et ses emballages en toute sécurité. On rappelle quoi qu'il en soit de ne pas jeter le produit ou son emballage dans la nature.

Ne pas utiliser FLEXSEAL 300 comme un simple silicone. L'expansion non totalement confinée le ferait se détacher du support en contrecarrant l'étanchéité.

*FLEXSEAL 300 produit/distribué par*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



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

Mise à jour du: **24/02/2018**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)