



Família  
Proseal

Tipologia  
Selantes plásticos, elastoplásticos e hidroexpansivos

Linhas de produtos  
• Aqua  
• Building  
• Infratech

Categorias funcionais  
• Impermeabilização de solos com produtos hidroexpansivos  
• Impermeabilização de juntas de movimento ou de retomada de jato

Componentes  
Monocomponente

Aspetto  
Cartucho

PRS.0047

## FLEXSEAL 300

Vedante polimérico hidroexpansivo extrudido, em cartucho

### Cód. Alfandegário

3506 1000

### Consumos

0.25 unidade /m

### Embalagens

- Cartucho 300 cc  
- Caixa: 12 x (Cartucho 300 cc)

### Aplicação

- Pistola doseadora  
- Espátula

## Descrição do produto

Vedante hidroexpansivo, em pasta tixotrópica, embalado em cartucho que pode ser extrudido com normais pistolas doseadoras, a utilizar como waterstop nas situações mais complexas ou desvantajosas no âmbito das impermeabilizações de locais subterrâneos. Mantém inalteradas com o passar do tempo as suas características elásticas e vedantes.

## Campos de uso


Realização de vedação hermética em correspondência com conexões, furos, cavidades, fissuras, lâminas de cofragem etc.; Execução de guarnições na ligação entre tubagens e alvenaria; Auxílio de posa para perfilados waterstop tradicionais e hidroexpansivos.


## Cores disponíveis

• Vermelho

## Características fundamentais

 Conservação:  
12 meses

 Não inflamável

 Peso específico:  
1.28 kg/dm<sup>3</sup>

 Resistentes aos raios UV

 Utilizar usando luvas protetoras

## Especificações técnicas

Endurecimento ao tato (a 20°C): 10 h

## Limpeza instrumentos

• Diluente Nitro

## Suportes consentidos

• Betão  
• Pré-fabricados  
• Fibrocimento  
• Betonilhas de substrato

## Preparação dos suportes

As superfícies de aplicação devem estar limpas, sem sujidades, partes friáveis e incoerentes, poeiras, etc.

## Modalidade de emprego

Cortar a ponta do cartucho com cortador de modo a permitir a extrusão de um cordão vedante de pelo menos 8 mm de diâmetro (para que a vedação seja eficaz e hidroexpansiva). FLEXSEAL 300 deve ser posto em operação em secções adequadamente confinadas e recobertas com pelo menos 6 cm de argamassa estrutural antiencolhimento GROUT 6 (fluida) ou REPAR TIX (tixotrópica).



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

Atualização em: 24/02/2018  
Condições de venda e advertências legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)

## Armazenamento e Conservação

Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico



## Advertências, Precauções, Ecologia

Os dados técnicos e as prestações possivelmente descritas no presente documento são o resultado de provas de laboratório conduzidas em ambiente condicionado, como tais podem resultar sensivelmente modificadas com as condições operativas e de colocação em funcionamento. Pode ocorrer a necessidade de se efetuar provas preliminares nas condições efetivas de uso.

Recorda-se que o utilizador deve conhecer a mais recente Ficha de Segurança do produto que contém os dados químicos-físicos e toxicológicos, as fases de risco e outras informações para poder transportar, utilizar e eliminar o produto e as suas embalagens com toda a segurança. Recorda-se ainda de não dispersar o produto e a sua embalagem no ambiente.

Não utilizar FLEXSEAL 300 como um simples silicone. A expansão não confinada totalmente pode fazê-lo destacar do suporte, anulando a vedação.

*FLEXSEAL 300 produzido/distribuído por*



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



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

Atualização em: **24/02/2018**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)