



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

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

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/dm³

 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

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).

Preparação dos suportes

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



www.azichem.com

Atualização em: **24/02/2018**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
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

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