



PRS.0102

## PROTECH FLEX PRIMER

Primer específico para selantes  
de poliuretano

 Cód. Alfandegário

3909 5090

 Embalagens

- Frasco 1 kg

 Aplicação

- Pincel

Família  
Proseal

Linhas de produtos

- Aqua
- Building
- Infratech
- Floor

Componentes  
Monocomponente

Tipologia  
Selantes plásticos, elastoplásticos e hidroexpansivos

Categorias funcionais

- Impermeabilização transparente de terraços e varandas azulejadas
- Impermeabilizações osmóticas
- Impermeabilização com guainas elastoméricas poliuréicas (poliureia pura) pulverizadas a quente
- Impermeabilização de subsolos com produtos hidroexpansivos
- Impermeabilização de juntas de movimento ou de retomada de jato
- Impermeabilização cimentícia horizontal de terraços e varandas
- Pré-fabrico
- Estuque e enchimento de rachaduras e fissuras em rebocos e fachadas
- Vedação elastomérica de juntas de dilatação e contração em pavimentos e betonilhas em betão

Aspetto  
Líquido

### Descrição do produto

Primário de poliuretano, aderente, para preparação o enchimento das juntas com selantes de poliuretano monocomponentes em cartucho (PROTECH FLEX ou PROTECH SIGILFLEX MONO) ou bicomponentes (EG 91), em superfícies de betão e estruturas de alvenaria


### Campos de uso


Impregnação consolidante preliminar das superfícies de betão, que constituem as paredes das juntas de pavimentações e coberturas, preliminar à vedação com vedantes de poliuretano e epóxi-poliuretano.


### Características fundamentais


 Conservação:  
8 meses

 Material inflamável

 Peso específico:  
1 ( $\pm 0.01$ ) kg/dm<sup>3</sup>

 Pot-life:  
60 min

 Produto a base de solvente

 Temperatura de uso:  
+5 / +35 °C

 Utilizar usando luvas protetoras

 Cores disponíveis  
Âmbar

### Especificações técnicas

Resíduo seco (10' a 150°C): 40 %

Viscosidade (UNI 8701/3): 30 ( $\pm 5$ ) mPa

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 azichem

www.azichem.com

Atualização em: **29/11/2021**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
www.azichem.pt/disclaimer

Página: 1/3

## Limpeza instrumentos

- Diluente Nitro

## Suportes consentidos

- Rebocos
- Betão
- Argamassas cimentícias de cal e mistas
- Pré-fabricados
- placa de reboco
- Madeira
- Superfícies metálicas
- Plástico
- Fibrocimento
- Azulejos e pisos
- Betonilhas de substrato

## Modalidade de emprego

Aplicar PROTECH FLEX PRIMER, mediante pincel com cerdas curtas, sobre as paredes da junta a vedar.

É oportuno prever a inserção na junta, de qualquer natureza que ela seja, de acabamento em polietileno expandido FILTENE FONDOGIUNTO, de tamanho apropriado à junta a ser vedada.

## Preparação dos suportes

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

## Armazenamento e Conservação

Proteção de congelamento 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 Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.



## Advertências, Precauções, **Ecologia**

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado. É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

Atenção, é um material facilmente inflamável.

*PROTECH FLEX PRIMER produzido/distribuído por*



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



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

Atualização em: **29/11/2021**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)