



PRS.0229

PROTECH SIGILFLEX MONO

Vedante de elastómero químico
resistente para pisos

 **Cód. Alfandegário**

3506 1000

 **Embalagens**

- Saquinho 600 cc

 **Aplicação**

- Pistola doseadora

Família
Proseal

Tipologia
Selantes plásticos, elastoplásticos e hidroexpansivos

Linhas de produtos
• Building
• Infratech
• Floor

Categorias funcionais
• Vedação elastomérica de juntas de dilatação e contração em pavimentos e betonilhas em betão

Componentes
Monocomponente

Aspetto
Líquido denso

Certificações e normativas



EN 15651-1:2012

Sigillanti per giunti per impiego non strutturale negli edifici e piani di camminamento pedonali

Descrição do produto

Vedante de componente único a base de resinas de poliuretanos aromáticos higr-endurecedores. Após a reticulação leva à formação de uma película elástica e tenaz com ótima resistência química em relação à água, óleo e hidrocarbonetos, às gasolinas de aviação. Adere em diversos suportes: betão, cerâmica, chapas de aço, madeira, suportes sintéticos, vidro e cobre. Pode ser pintado utilizando adequados produtos (tipo SYNTECH POLIUREA TOP COATING).

Campos de uso

Vedação de juntas de dilatação em pisos industriais, internos e externos. Utilizável com eficácia mesmo em pistas de aeroportos. Preenchimento de rachaduras estruturais. Colagem de artefactos diversos a vários suportes. Vedação impermeável de juntas e rachaduras em pisos externos e coberturas.

Características fundamentais



Conservação:
6 meses



Peso específico:
1.30 ± 0.05 g/cm³



Resistentes aos raios UV



Temperatura de uso:
+5/+35 °C



Utilizar usando luvas protetoras



Cores disponíveis
Cinza

Especificações técnicas

Resistenza allo scorrimento EN ISO 7390: ≤ 3 mm

Perdita di volume EN ISO 10563: ≤ 10 %

Alongamento de ruptura longitudinal (7 days, t. 25°C, h. 50%): > 250 %

Dureza (Shore A): 40 _

Endurecimento profundo (24 h, 25 °C, 50% humidity): 3 mm

Resíduo seco: > 95 %

Resistência à compressão (ISO 8339): 0.60 MPa

Sem poeira (25°C, 50% humidity): 60 min

Temperatura de exercício: -20/+80 °C

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Atualização em: **25/08/2020**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

Limpeza instrumentos

- Solvente UNI

Suportes consentidos

- Betão
- Argamassas cimentícias de cal e mistas
- Pré-fabricados
- Madeira
- Superfícies metálicas
- Tijolos
- Tufo
- Paredes de pedra
- Betonilhas de substrato
- Asfalto
- Vidro

Modalidade de emprego

Aplicar PROTECH SIGILFLEX MONO, fornecido em sacos de 600 cc, obtido por extrusão diretamente na junta (ou na cavidade) a vedar, utilizando a devida pistola manual ou ar comprimido.

Preparação dos suportes

Limpar cuidadosamente o interior da junta ou a superfície na qual será aplicado PROTECH SIGILFLEX MONO. Eliminar eventuais partes não integradas e remover todo resíduo de pó ou outra substância danosa.

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



www.azichem.com

Atualização em: **25/08/2020**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

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. 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.

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

PROTECH SIGILFLEX MONO 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: **25/08/2020**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer