

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

A **FITA SILVER TAPE SOLUFIX** é ideal para reparos em diversos tipos de objetos e superfícies. Trata-se de uma fita reforçada com filamentos de poliéster e elastômero, o que garante uma resistência maior do que fitas comuns.

DADOS TÉCNICOS

Espessura total	170 µm
Alongamento	20%
Resistência à tração na ruptura	80 N/cm
Adesão ao aço	2.0 N/cm
Adesão superficial 180°	6.5 N/cm
Temperatura de aplicação	10°C a 40°C
Temperatura de trabalho	-10°C a 65°C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS

- Dorso com filme de polietileno, na cor prata, reforçado com filamentos de poliéster;
- Adesivo à base de resina e elastômero;
- Ótima conformabilidade;
- Boa resistência à umidade;
- Ótima adesão em diversos substratos;
- Aplicação fácil e rápida.

APLICAÇÕES

- Vedação de dutos de ar condicionado e refrigeração;
- Trabalhos de manutenção em geral;
- Reparos provisórios em materiais náuticos (botes, pranchas, etc.);
- Embalagem e encadernação de livros e revistas;
- Empacotamento e vedação provisória em tubulações não aquecidas;
- Pode ser utilizada para reparação de molduras, fixação de sistema de ventilação, fixação de chuveiros, reparação de mangueiras, fixação de objetos, etc.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Remova todo e qualquer resíduo de óleo ou graxa que houver na área onde será aplicada a fita. Certifique que as superfícies estão limpas e secas. O solvente mais

recomendado para limpeza é o álcool isopropílico. Desenrole a fita e aplique na superfície desejada. Para se obter o máximo desempenho da fita é necessário que a aplicação seja feita sob pressão forte e uniforme.

Nota Importante: Contaminantes na superfície, como óleo ou poeira em metais e desmoldantes em plásticos, afetam o desempenho do adesivo. Não é recomendada para aplicação em superfícies expostas a altas temperaturas como caldeiras, fornos, chaminés ou similares. Produto não deve ser utilizado como isolante elétrico.

ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Armazene o produto sempre na embalagem original, fora do alcance de intempéries, em local seco, fresco, sem exposição direta à luz solar, em temperatura entre 10 a 30 °C e 40 a 50% de umidade relativa. Condições de armazenamento inadequadas reduzem a garantia do produto.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Para maiores informações consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) deste produto.

IMPORTANTE

Esta Ficha Técnica substitui as versões anteriores. As informações e recomendações contidas neste documento são fornecidas de boa-fé, baseadas em nosso conhecimento e experiência até a presente data, bem como em testes confiáveis, em condições adequadas de armazenamento, manuseio e aplicação. Em razão do nosso produto poder ser utilizado em uma ampla gama de aplicações e em diferentes condições de trabalho, recomendamos que o usuário realize seus próprios testes para aprovar o produto quanto a segurança e finalidade de uso. Garantimos a qualidade de nossos produtos contra defeitos oriundos do processo de fabricação, mas não assumimos a responsabilidade dos resultados ou problemas obtidos por aplicações ou outros cujos métodos estão fora de nosso controle. Portanto, é de inteira responsabilidade do usuário determinar a adequação do produto para o propósito desejado e adotar as precauções que possam ser aconselhadas para a proteção de bens e pessoas contra quaisquer perigos que possam estar envolvidos no seu manuseio e aplicação. Eventuais ressarcimentos estarão limitados ao valor do produto. Informamos que a empresa pode promover alterações no produto sempre que necessário, sem aviso prévio.

APRESENTAÇÃO

Cor: Prata.

Embalagem: Rolos de 45 mm x 5 m;

Rolos de 45m m x 20 m.