

Fita Reparações Extremas



Descrição do Produto

Fita de reparações extremas foi especialmente concebida para se adaptar a qualquer condição atmosférica de reparação, tendo uma forte adesão inicial e excelentes propriedades adesivas. Além de que é amiga do ambiente, devido à sua constituição de polietileno.

Utilização

- Grande poder de adesão a qualquer superfície como: PVC, vidro, plástico, lona, etc;
- Fixação de peças internas e externas dos carros (ex: espelhos, retrovisor, etc);
- Reparação de uma mangueira;
- Reparação de uma rachadura de um vidro;
- Reparação de uma estufa;
- Variados trabalhos manuais;
- Reparação de sinais e painéis, tanto no interior como no exterior de uma indústria;
- Superfícies: azulejos, PVC, madeira, vidro e metal.

Características

Espessura
0,18 mm

Resistência Adesiva
10 N/25mm

Resistência à tração
39 N/25mm



Instruções de Uso



- 1) A superfície a ser colada deve estar seca, livre de poeiras, gorduras e silicones;
- 2) De modo a alcançar uma boa aderência, deve ser aplicada uma pressão constante e uniforme na fita durante a aplicação;
- 3) A força de adesão total é atingida após 24 horas da aplicação.

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ *Altamente resistente a alterações climáticas*
- ✓ *Resistente aos raios UV, água e ao sal*
- ✓ *Adere a todos os substratos*
- ✓ *Tela revestida muito resistente e de forte adesão*

*Aconselhamos a execução de testes de aplicação preliminares em superfícies sensíveis (PP, PE, borracha) ou superfícies porosas (madeira, pedra).

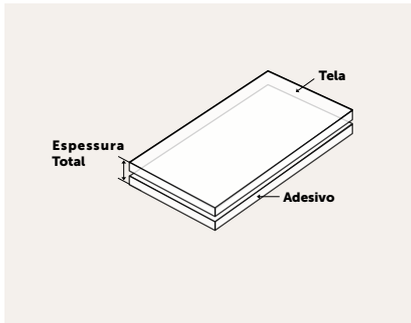
Evite tocar na superfície adesiva exposta das fitas para manter o desempenho adesivo total.

O nível de desempenho indicado será atingido após um período de ligação de 24 Horas a + 23°C.

PRODUTOS ASSOCIADOS

X-acto
Aplicador de fita adesiva
Abraçadeiras
Spray P355

Dados técnicos



	UNIDADE	VALOR
Base do adesivo	-	Adesivo Termo-Fundível
Espessura total	mm	0,18
Resistência adesiva	N/25mm	10
Resistência à tração	N/25mm	39
Alongamento	%	550
Temperatura de serviço	°C	entre -30°C a +80°C
Resistência à humidade	-	Excelente
Resistência à água	-	Excelente
Resistência à água salgada	-	Excelente
Resistência aos raios UV	-	Excelente
Cor	-	Transparente
Dimensões	mm/m	48 x 5
Temperatura de aplicação	°C	entre 0°C e +35°C

Embalagens e informação logística

O produto deve ser armazenado em local seco e bem ventilado a uma temperatura ambiente de preferência a uma temperatura de + 23°C. Armazenado nessas condições, o prazo de validade será de no mínimo dois anos.

Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto, por favor contacte

Pecol, Sistemas de Fixação, SA
Apartado 3156 - Raso de Paredes
3754-901 — Águeda
✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900

Garantia

Pecol garante que o seu produto está em conformidade com a sua especificação. Caso a empresa seja responsabilizada, o montante nunca será superior ao afixado nas Condições de Venda da empresa. Em nenhum caso, a Pecol poderá ser responsabilizada por qualquer tipo de danos consequentes.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	QTD. EMBALAGEM
001912048252	Fita Reparações Extremas	48mm x 5m	1 Uni.

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentadas por numerosos estudos laboratoriais e validadas pela nossa longa experiência. Contudo, e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação de produto, que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre testes prévios com os materiais a utilizar e com a vossa própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto, é efetuada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo o fornecedor ser responsabilizado por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.