



### Descrição do Produto

O Tapa Fendas trata-se de um selante acrílico plasto-elástico pintável e lixável concebido para o preenchimento de juntas e fendas na construção em geral. Pode ser aplicado em interiores e exteriores. Possui um grande poder de fixação sobretudo em superfícies porosas. É um produto com cura rápida, isento de solventes e não é corrosivo em metais. Deve ser aplicado em superfícies limpas, secas, isentas de pó e gordura.

### Características

- ✓ Isento de solventes
- ✓ Pintável
- ✓ Lixável
- ✓ Elevada adesão
- ✓ Flexível
- ✓ Resistente aos raios UV
- ✓ Resistente às condições climatéricas adversas
- ✓ Grande durabilidade
- ✓ Aplicável no interior e exterior

### Aplicação

- ✓ Reparação de fendas e fissuras em paredes ou tetos pintáveis
- ✓ Selagem, vedação e preenchimento de juntas entre tetos falsos, placas de gesso, poliestireno e pladur
- ✓ Betão
- ✓ Cerâmica
- ✓ Pedra
- ✓ Vidro
- ✓ Caixilharia
- ✓ Madeira
- ✓ PVC

### Preparação

As superfícies devem estar limpas e isentas de poeiras e/ou gorduras. Não deverá existir partículas soltas ou que se possam desprender da superfície.

Aplicar fita cola de forma a proteger-se as áreas onde não se quer aplicar o produto.

Consultar, previamente, a ficha de dados de segurança e técnica, antes de iniciar a aplicação. Aplicar o produto nas condições de temperatura (superfícies e ambiente) adequadas.

### Método de Aplicação

1. Cortar a ponteira e o bico do cartucho num ângulo de 45°, no tamanho e espessura desejados.
2. Enroscar a ponteira no cartucho e colocá-lo na pistola (pneumática ou manual)
3. Aplicar o selante na área desejada
4. Com auxílio de uma espátula, alisar o produto de forma a obter-se um acabamento uniforme. Este alisamento deve ser realizado antes da formação de película do produto.

Importante: após a aplicação do produto, remover a fita antes que este forme película.



**Especificações Técnicas**

<b>Base</b>		Dispersão acrílica
<b>Aparência</b>		Pasta
<b>Densidade</b>	23°C ISO 1183-1	Aprox.: 1,60 g/ml
<b>Formação de película</b>	23°C/50%HR	45 min
<b>Temp. aplicação</b>		+5°C a +40°C
<b>Resistência à temperatura</b>		-10°C a +80°C
<b>Capacidade de Movimentação</b>	ISO 11600	10%
<b>Módulo 100%</b>	ISO 37	0,20 N/mm <sup>2</sup>
<b>Dureza Shore-A</b>	ISO 868	50
<b>Validade</b>		24 meses

**Nota:** Os valores apresentados podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e diferentes tipos de substrato.  
A validade apresentada é para condições de armazenamento e conservação devidas.

**Limpeza**

Após a cura: Mecanicamente  
Mãos: Pasta Lava-Mãos Koby e/ou com água e sabão

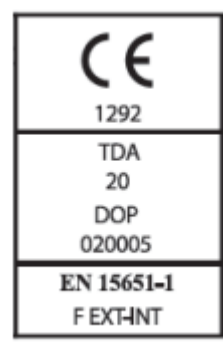
**Cores**

- ✓ Branco (280 mL e 800 g)
- ✓ Cinza (800 g)

**Quantidade**

Quantidade	Caixa	Palete
<b>280ml</b>	12 und	1248 und
<b>800 g</b>	12 und	624 und

**Certificações**



**Condições de Armazenamento e Segurança**

Armazenar o produto em local fresco e seco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C. Consultar, previamente, a ficha de dados de segurança antes de iniciar a aplicação. Manter fora do alcance das crianças.

**Nota Legal**

Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As indicações aqui referidas resultam da nossa experiência e estão de acordo com os nossos melhores conhecimentos, mas não assumimos qualquer responsabilidade sobre o seu modo de emprego. A TDA reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos sem aviso prévio. O utilizador é responsável por verificar se as indicações correspondem às suas exigências e de efetuar todos os testes necessários. Recomendamos também, que antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.