

## Descrição do produto

O Koby Juntas e Fendas AR-91 é um selante plasto-elástico pintável e lixável concebido para o preenchimento de juntas e fendas na construção em geral dando um acabamento texturado com relevo. Formulado para a vedação de juntas em interiores e exteriores com grande poder de fixação sobre superfícies porosas. Este produto é totalmente isento de solventes.

## Características

- Efeito texturado, com relevo
- Isento de solventes
- Pintável e lixável
- Elevada adesão
- Flexível
- Resistente aos raios UV e a condições climáticas adversas
- Grande durabilidade
- Aplicação no interior e exterior

## Aplicações

Reparação de fendas e fissuras em paredes ou tetos pintáveis. Selagem de juntas e fissuras entre superfícies com acabamento final rugoso/areado. Selagem, vedação e preenchimento em superfícies rugosas/areadas de tetos falsos, placas de gesso, poliestireno e pladur. Aplicável em: betão, cerâmica, pedra, vidro, caixilharia, madeira, PVC e outros plásticos.

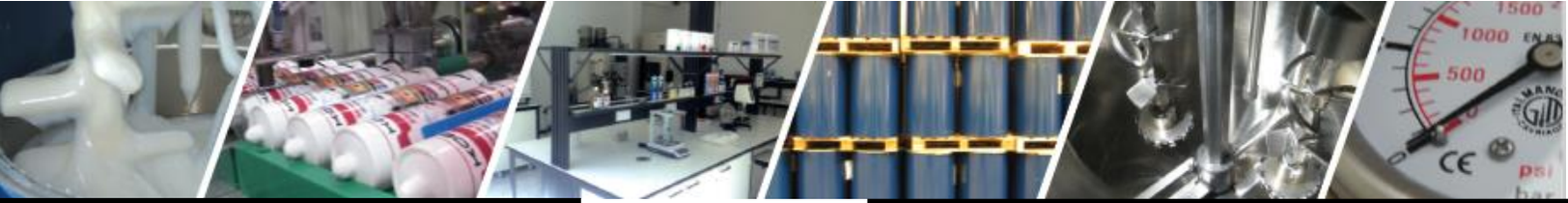
## Modo de aplicação

1. As superfícies devem estar limpas, sem poeiras ou gordura;
2. Aplicar fita para proteger as áreas aonde não se quer aplicar o selante;
3. Cortar o bico do cartucho e da ponteira num ângulo de 45°, no tamanho e espessura desejada. Enroscar a ponteira no cartucho e colocá-lo na pistola aplicadora (pneumática ou manual);
4. Aplicar o selante na área desejada e fazer o acabamento. Com o auxílio de uma espátula, alisar o produto para um melhor acabamento. O alisamento deve estar terminado, antes de se formar película;
5. **IMPORTANTE:** logo após a aplicação do selante, remover a fita antes que o adesivo comece a formar película.

## Especificações técnicas

Base	<i>Acrylic dispersion</i>	
Aparência	Pasta	
Embalagem	300 ml	
Densidade (23°C)	ISO 1183-1	1,60 g/ml
Formação de película	23°C/50% RH	5 min
Tempo de cura	23°C/50% RH	2 mm/24h
Temp. de aplicação	+5°C a +40°C	
Resistência à temperatura	-10°C a +80°C	
Capacidade de movimentação	ISO 11600	8%
Alongamento à ruptura	ISO 37	100%
Módulo 100%	ISO 37	0,2 N/mm <sup>2</sup>
Dureza Shore-A	ISO 868	55
Validade	24 meses	

\*Os valores apresentados podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e diferentes tipos de substrato.



## Preparação da superfície

Consultar, previamente, a ficha de segurança e técnica, antes de iniciar a aplicação. Aplicar o produto, nas condições de temperatura (ambiente e das superfícies) adequadas, +5°C a +40°C. As superfícies devem estar limpas, sem poeiras ou gordura. Não deverá existir partículas soltas ou que se possam desprender da superfície.

## Limpeza

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

## Cores

- Branco

## Armazenagem

Armazenar o produto em local fresco e seco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C. O produto apresenta uma validade de 24 meses na embalagem original fechada e conservada nas devidas condições.

## Certificações

1292
14
DOP para consulta:
<a href="http://www.koby.pt">www.koby.pt</a>
DOP n.º 02030002
EN 15651-1
F EXT-INT

## Higiene e Segurança

Consultar, previamente, a ficha de segurança, antes de iniciar a aplicação. Manter fora do alcance das crianças. Ficha de Dados de Segurança do produto disponível mediante pedido.



**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.

Revisão 27/08/2020

Versão 2.1