



### Descrição do produto

O KOBV SILICONE UNIVERSAL é um silicone acético universal, especialmente indicado para a selagem de juntas na construção em geral, superfícies vidradas e sanitários. Apresenta uma excelente adesão sobre a maioria dos materiais de construção, com elevada elasticidade e resistente aos fungos e bolores. Boa resistência aos raios UV e condições climáticas adversas. Pode ser aplicado em interiores e exteriores.

### Características

- Excelente adesão sobre a maioria dos materiais de construção
- Cura rápida
- Resistente aos fungos e bolores
- Não escorre
- Multiusos
- Resistente aos raios UV e a condições climáticas adversas
- Aplicação em interior e exterior

### Aplicações

Utilizado na selagem de todos os tipos de juntas, incluindo juntas de dilatação. Selagem de sistemas de ar-condicionado e ventilação. Colagem e vedação de vidro, vitrinas e qualquer superfície vidrada, bem como bancas de cozinha, banheiras e louças sanitárias. Apresenta boa aderência em vidro, cerâmica, esmalte e outros.

### 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 silicone;
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 silicone 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 silicone, remover a fita antes que o silicone comece a formar película.

### Especificações técnicas

Base	Elastómeros	
Aparência	Pasta tixotrópica	
Embalagem	280 ml	
Densidade (23°C)	ISO 1183-1	0,950 g/ml
Formação de película	23°C/50% RH	18 min
Tempo de cura	23°C/50% RH	2mm/24h
Temp. de aplicação	+5°C a +40°C	
Resistência à temperatura	-40°C a +120°C	
Capacidade de movimentação	ISO 11600	20%
Escoamento	ISO 7390	<2 mm
Alongamento à ruptura	DIN 53504	600%
Módulo 100%	DIN 53504	0,25 N/mm <sup>2</sup>
Resistência à tração	DIN 53504	1,30 Mpa
Dureza Shore-A	ISO 868	15
Validade (meses)	12 (após data fabrico)	

\*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. 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

## Cores

- Transparente
- Branco
- Cinza 7011
- Bronze
- Preto
- Alumínio 9006

## 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, após data de fabrico, na embalagem original fechada e conservada nas devidas condições.

## Certificação

<b>CE</b>
1292
TDA
20
DOP
020006
EN 15651-1 F EXT-INT
EM 15651-2 G
EN 15651-3 S

## 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. Em caso de acidente ou de indisposição consultar imediatamente um médico (se possível mostrar o rótulo).



**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 28/09/2020

Versão 0.1