



Descrição do produto

O KOBV SILICONE CONSTRUÇÃO é um silicone neutro de alta qualidade para a selagem e vedação de juntas na construção. Totalmente isento de solventes. Apresenta uma excelente adesão sobre a maioria dos materiais de construção e permanece elástico mesmo depois de curado. Também, apresenta boa resistência aos raios UV, a condições climáticas adversas e uma cura rápida. Pode ser aplicado em interiores e exteriores.

Características

- Excelente adesão sobre a maioria dos materiais de construção
- Cura rápida
- Elevada elasticidade
- Não escorre
- Não corrosivo - não mancha e não corrói
- Fácil de aplicar
- 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. Vedação de juntas em caixilharias de alumínio, alumínio lacado e metal. Vedação de juntas entre madeira (mesmo tratada) e metal. Vedações entre caixilhos de janelas ou portas e betão. Aplicável em vidro, alumínio e outros metais, betão, tijolo, cerâmica, azulejo, madeira tratada e pintada 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	0,970-1,170 g/ml
Formação de película	23°C/50% RH	8 min
Tempo de cura	23°C/50% RH	2mm/24h
Temp. de aplicação	+5°C a +40°C	
Resistência à temperatura	-40°C a +100°C	
Capacidade de movimentação	ISO 11600	20%
Escoamento	ISO 7390	<2 mm
Módulo 100%	DIN 53504	0,30 N/mm ²
Resistência à tração	DIN 53504	1,15 Mpa
Dureza Shore-A	ISO 868	20
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

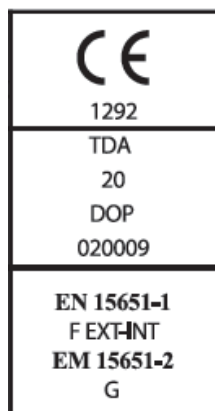
Cores

- Transparente
- Branco

Armazenagem

Armazenar o produto em local fresco e seco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C. O produto apresenta uma validade de 12 meses, após data de fabrico, na embalagem original fechada e conservada nas devidas condições.

Certificação



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 0.0