



Descrição do produto

O KOBV COLA E VEDA é um produto de nova geração com tecnologia KMP baseado em polímeros híbridos que lhe garante grande poder de colagem e uma vedação segura e duradoura. Apresenta uma adesão perfeita em quase todos os materiais de construção. Este produto é totalmente neutro, isento de solventes ou de isocianatos. Ideal para colagens e vedações elásticas.

Características

- Boa aderência sobre a maioria dos materiais de construção
- Selante/adeseivo universal para aplicações no interior e exterior
- Permanentemente elástico
- Resistente aos raios UV e a alterações climáticas
- Aplicável em superfícies húmidas
- Inodoro e isento de silicone, solventes ou isocianatos
- Pintável

Aplicações

Utilizado em aplicações que necessitem de uma colagem e vedação de juntas flexíveis, nomeadamente juntas de união e expansão na construção, de dilatação, em paredes, pavimentos ou terraços. Colagem elástica de elementos decorativos em interiores e exteriores, painéis de revestimento sobre madeira, betão, alvenaria ou estruturas metálicas. Aplicável em: madeira, tijolo, betão, pedra natural, cerâmica, metais e materiais sintéticos vários.

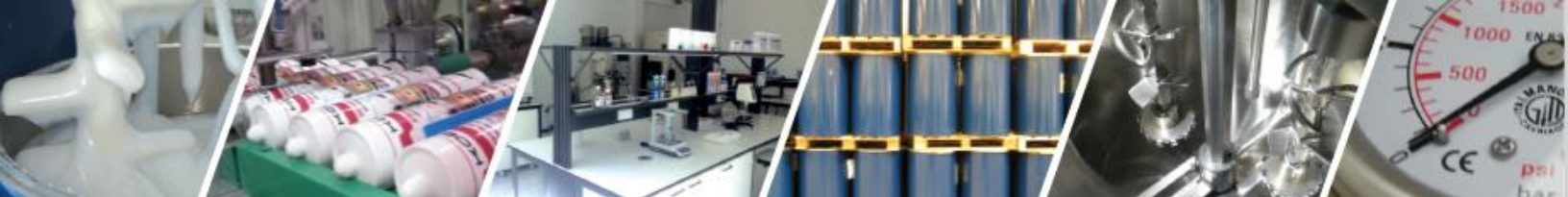
Modo de aplicação

1. As superfícies devem estar limpas, sem poeiras ou gordura;
2. Aplicar fita para proteger as áreas aonde não se quer aplicar o adesivo/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 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 adesivo/selante, remover a fita antes que o adesivo comece a formar película.

Especificações técnicas

Base	Tecnologia KMP baseado em polímeros híbridos	
Aparência	Pasta tixotrópica	
Embalagem	280 ml	
Densidade (23°C)	ISO 1183-1	1,49 g/ml
Formação de película	23°C/50% RH	10 min
Tempo de cura	23°C/50% RH	2 mm/24h
Temp. de aplicação	+5°C a +40°C	
Resistência à temperatura	-30°C a +7°C	
Capacidade de movimentação	ISO 11600	25%
Escoamento	ISO 7390	<2 mm
Alongamento à ruptura	ISO 37	250%
Módulo 100%	ISO 37	0,90 N/mm ²
Resistência à tração	ISO 37	1,50 Mpa
Dureza Shore-A	ISO 868	55
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

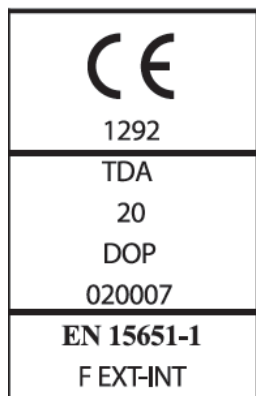
Cores

- 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.

Certificações



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