



Descrição do produto

O Koby Cola e Veda LM é um adesivo/selante de baixo módulo à base poliuretano de elevada qualidade e com múltiplas aplicações. Assegura uma colagem forte e flexível em praticamente todos os materiais de construção, tal como metais, madeira e plásticos. Este produto garante também uma boa flexibilidade pelo que pode ser usado para selar juntas de dilatação e expansão.

Características

- Colagem forte e flexível
- Baixo módulo com grande elasticidade
- Não escorre
- Sem solventes - Não corrosivo
- Cura rápida
- Pintável
- Elástico mesmo depois de curado
- Indicado para interior e exterior

Aplicações

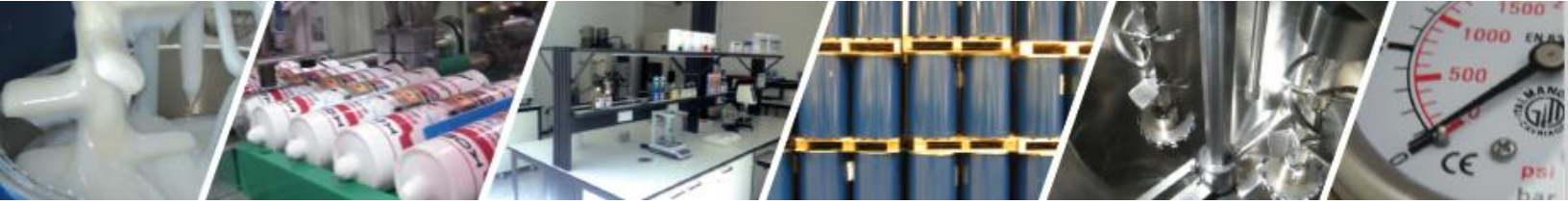
Selagem de juntas de dilatação e colagens flexíveis. Indicado para juntas com movimento e juntas de união em interiores e exteriores, nomeadamente juntas de fachadas em alvenaria com revestimento em metal; juntas de ligação entre alvenaria e caixilharia; juntas de dilatação entre paredes, pavimentos ou terraços e juntas de elementos de telhados e caleiras. Aplicável sobre todos os tipos de materiais: vidro, cerâmica, aço galvanizado, aço inoxidável, alumínio lacado, alumínio anodizado, pedra, tijolo, betão, PVC, etc.

Modo de aplicação

1. As superfícies devem estar limpas, secas, 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		Poliuretano
Aparência		Pasta tixotrópica
Embalagem		300 ml
Densidade (23°C)	ISO 1183-1	1,19 -1,22 g/ml
Formação de película	23°C/50% RH	90 min
Taxa de cura	23°C/50% RH	3 mm/24h
Temp. de aplicação		+5°C a +40°C
Resistência à temperatura		-30°C a +70°C
Capacidade de movimentação	ISO 11600	25%
Escoamento	ISO 7390	<3 mm
Alongamento à ruptura	ISO 37	500%
Módulo 100%	ISO 37	0,35 N/mm ²
Resistência à tracção	ISO 37	1,10 Mpa
Dureza Shore-A	ISO 868	35
Validade		12 meses



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

Cores

- Branco
- Cinza

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 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.

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 07/06/2017

Versão 2.0