



Descrição do produto

O Koby Cola e Veda Telhas é um produto especialmente desenvolvido para a colagem e vedação de telhas e outros materiais usados em telhados. De base neutra e de alto módulo, pode ser aplicado em qualquer tipo de telhas e painéis ou outros elementos de telhado. Assegura uma colagem forte e elástica, uma vedação segura e duradoura para uma perfeita impermeabilização e isolamento em telhas, coberturas e demais trabalhos de construção em geral. O Koby Cola e Veda Telhas é altamente resistente aos raios UV e às condições climáticas adversas. Este produto é isento de solventes ou de isocianatos.

Características

- Cor idêntica à telha
- Excelente na resistência aos raios UV
- Colagem forte e elástica
- Grande durabilidade
- Resistente à humidade e a alterações climáticas
- Não escorre
- Aplicável em superfícies húmidas
- Aplicação em interior e exterior
- Pintável

Aplicações

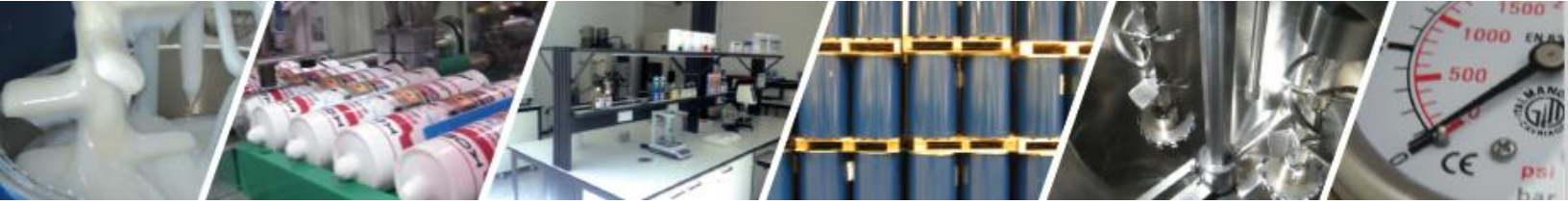
Utilizado na colagem e isolamento de telha em cimento, tijolo, madeira pintada, vidro, metais e plástico. Colagens de painéis sandwich e materiais de isolamento térmico. Selagem de juntas de dilatação e colagens flexíveis. Aplicável sobre todos os tipos de materiais: tijolo, betão, pedra, vidro, alumínio, aço, inox, cerâmica, azulejo, madeira, outros plásticos, etc.

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/ adesivo;
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/ adesivo 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/ adesivo, remover a fita antes que o selante/ adesivo comece a formar película.

Especificações técnicas

Base		Polímeros KMP
Aparência		Pasta tixotrópica
Embalagem		290 ml
Densidade (23°C)	ISO 1183-1	1,50 g/ml
Formação de película	23°C/50% RH	15 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 +70°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	50
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. 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

- Telha

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.

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 1.0

