



Descrição do produto

O Cola e Veda Cristal é um produto de nova geração com tecnologia KMP que lhe garante grande poder de colagem e uma vedação segura e duradoura. De cor cristal translúcido, foi especialmente desenvolvido para colar garantindo um acabamento perfeito em vidro e em outros materiais transparentes. 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 invisíveis.

Características

- Completamente cristalino;
- Aderência excepcional sobre a maioria dos materiais de construção
- Aplicável em superfícies húmidas
- Colagens invisíveis
- Vedação elástica e duradoura
- Inodoro e isento de silicone, solventes ou isocianatos
- Pintável

Aplicações

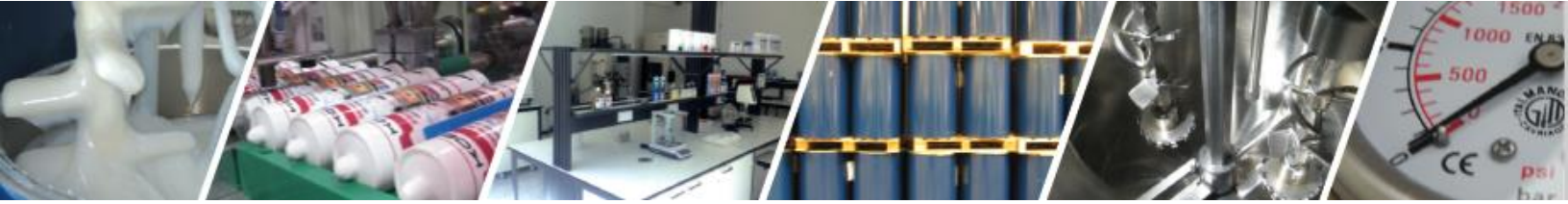
Colagens e vedações de juntas onde seja necessária uma transparência total do produto aplicado. Colagens duradouras e invisíveis com acabamentos perfeitos em vidro e superfícies transparentes, como por exemplo viveiros, terrários, vitrinas de exposição e montagem de estruturas interiores em vidro. Aplicável em: vidro, madeira, tijolo, betão, cerâmica, ferro, inox, galvanizados, alumínio e alumínio lacado 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	STP Tecnologia KMP	
Aparência	Pasta tixotrópica	
Embalagem	290 ml	
Densidade (23°C)	ISO 1183-1	1,00 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 +70°C	
Capacidade de movimentação	ISO 11600	25%
Escoamento	ISO 7390	<2 mm
Alongamento à ruptura	ISO 37	450%
Módulo 100%	ISO 37	0,50 N/mm ²
Resistência à tração	ISO 37	1,20 MPa
Dureza Shore-A	ISO 868	30
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

- Cristal

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