

COLA E VEDA HIGH TACK



Descrição do Produto

Cola e Veda High Tack é uma cola profissional de alta qualidade com tecnologia inovadora e exclusiva da Koby – KMP Technology Garante uma colagem muito forte e elástica, de elevado poder de agarre inicial. Não requer suporte mecânico das peças a fixar durante a cura. Não contém solvente, silicones e/ ou isocianatos. Pode ser aplicado em superfícies húmidas.

Características

- Poder de colagem muito forte e imediato.
- Permanentemente elástico.
- Cura rápida.
- Aplicado em superfícies húmidas.
- Pintável.
- Não contém solventes, silicones ou isocianatos.
- Para interior e exterior.
- Resistente aos raios UV e às intempéries.

Aplicações

Utilizado em aplicações que necessitem de uma colagem e vedação de juntas flexíveis, nomeadamente juntas de dilatação em fachadas, pavimentos e/ ou terraços. Excelente aderência à maioria dos materiais de construção, nomeadamente, alumínio lacado, madeira, tijolo, cerâmica, etc.

Modo de aplicação

1. As superfícies devem estar limpas, sem poeiras ou gordura;
2. Segurar a pistola de aplicação num ângulo de 90° com a superfície onde vai aplicar os cordões do adesivo;
3. Não aplicar o produto no perímetro da superfície para permitir a passagem de ar;
4. A ponteira de aplicação em forma de “V” permite a aplicação de um cordão com as dimensões adequadas.
5. Os cordões devem estar afastados 15-30 cm. Aplicar o produto em apenas uma das superfícies a unir;
6. Juntar as superfícies a unir fazendo bastante pressão e segurar por breves instantes.

Especificações técnicas

Base	Tecnologia 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	3 mm/24h
Temp. de aplicação	+5°C a +40°C	
Escoamento	ISO 7390	<2 mm
Alongamento à ruptura	ISO 37	400%
Módulo 100%	ISO 37	0,70 MPa
Resistência à tração	ISO 37	1,40 MPa
Dureza Shore-A	ISO 868	46

Nota: 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, +5°C a +40°C. As superfícies devem estar limpas, secas, sem poeiras ou gordura. Não deverão 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 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 controlo direto e não são da nossa responsabilidade. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.

Revisão 31/03/2022

Versão 0.0