



Aplicações

- ✓ Colagem e vedação de juntas flexíveis – juntas de dilatação
- ✓ Fachadas
- ✓ Pavimentos
- ✓ Terraços
- ✓ Alumínio lacado
- ✓ Madeira
- ✓ Tijolo
- ✓ Cerâmica

Descrição do Produto

O Cola e Veda High Tack trata-se de uma cola profissional de alta qualidade com tecnologia inovadora e exclusiva 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 solventes, silicones e/ou isocianatos. Pode ser aplicado em superfícies húmidas.

Preparação da Superfície

As superfícies devem estar limpas e isentas de poeiras e/ou gorduras. Não deverá existir partículas soltas ou que se possam desprender da superfície. Deve ser aplicada fita de forma a proteger-se as áreas onde não se quer aplicar o silicone. Consultar, previamente, a ficha de dados de segurança e técnica, antes de iniciar a aplicação. Aplicar o produto nas condições de temperatura (superfícies e ambiente) adequadas.

Características

- ✓ Poder de colagem muito forte e imediato
- ✓ Permanentemente elástico
- ✓ Cura rápida
- ✓ Aplicado em superfícies húmidas
- ✓ Pintável
- ✓ Não contem solventes, silicones ou isocianatos
- ✓ Resistente aos raios UV
- ✓ Resistente às intempéries
- ✓ Aplicável no interior e no exterior

Método de Aplicação

1. Segurar a pistola de aplicação num ângulo de 90° com a superfície onde vai aplicar os cordões
2. Não aplicar o produto no perímetro da superfície para permitir a passagem de ar
3. A ponteira de aplicação em forma de “V” permite a aplicação em cordão com dimensões adequadas
4. Os cordões devem estar afastados 15-20cm
5. Aplicar o produto apenas numa 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
Densidade	23°C ISO 1183-1	Aprox.: 1,50g/cm ³
Formação de película	23°C/50%HR	15 min
Taxa de cura	23°C/50%HR	3mm/24h
Temperatura de aplicação		+5°C a +40°C
Escoamento	ISO 7390	<2mm
Alongamento à rutura	ISO 37	400%
Módulo 100%	ISO 37	0,60 N/mm ²
Resistência à tração	ISO 37	1,10 MPa
Dureza Shore-A	ISO 868	40
Validade		12 meses

Nota: Os valores apresentados podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e diferentes tipos de substrato.

A validade apresentada é para condições de armazenamento e conservação devidas.

Condições de Armazenamento e Segurança

Armazenar o produto em local fresco e seco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C. Consultar, previamente, a ficha de dados de segurança antes de iniciar a aplicação. Manter fora do alcance das crianças.

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.

Limpeza

Após cura: Mecanicamente
Mãos: Pasta Lava-Mãos Koby

Cores

✓ Branco

Quantidade

Quantidade	Caixa	Palete
290ml	12 und	1248 und