



Aplicações

- ✓ Colagem e vedação de juntas flexíveis – juntas de dilatação
- ✓ Fachadas
- ✓ Pavimentos
- ✓ Terraços
- ✓ Madeira
- ✓ Tijolo
- ✓ Pedra natural
- ✓ Cerâmica
- ✓ Metais

Descrição do Produto

O Cola e Veda Superflex trata-se de um selante híbrido de baixo módulo e desenvolvido a partir da tecnologia KMP, com uma grande capacidade de movimentação. Foi especialmente criado para a aplicação em fachadas e vedação em juntas de dilatação. O produto é classificado como F25LM segundo a norma ISO 11600, o que assegura a sua elevada elasticidade. É um produto permanentemente elástico mesmo após a sua cura. Apresenta ainda uma excelente aderência a superfícies porosas e não-porosas, e apresenta também uma elevada resistência aos raios UV. O produto pode ser pintável.

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

- ✓ Elevada elasticidade – F25LM segundo a norma ISO 11600
- ✓ Permanentemente elástico mesmo após cura
- ✓ Excelente aderência na maior parte dos materiais
- ✓ Resistente aos raios UV
- ✓ Resistente às intempéries
- ✓ Pintável
- ✓ Sem solventes
- ✓ Aplicável no interior e no exterior

Método de Aplicação

1. Cortar a ponteira e o bico do cartucho num ângulo de 45°, no tamanho e espessura desejados.
2. Enroscar a ponteira no cartucho e colocá-lo na pistola (pneumática ou manual)
3. Aplicar o produto na área desejada
4. Com auxílio de uma espátula, alisar o produto de forma a obter-se um bom acabamento. Este alisamento deve ser realizado antes da formação de película do produto.

Importante: após a aplicação do produto, remover a fita antes que o produto forme película.



Especificações Técnicas

Base		Tecnologia KMP
Aparência		Pasta Tixotrópica
Densidade	23°C ISO 1183-1	Aprox.: 1,45g/cm ³
Formação de película	23°C/50%HR	30 min
Taxa de cura	23°C/50%HR	3mm/24h
Temperatura de aplicação		+5°C a +40°C
Resistência à temperatura		-30°C a +90°C
Escoamento	ISO 7390	<2mm
Alongamento à rutura	ISO 37	500%
Módulo 100%	ISO 37	0,45 N/mm ²
Resistência à tração	ISO 37	0,70 MPa
Dureza Shore-A	ISO 868	35
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.

Limpeza

Após cura: Mecanicamente
Mãos: Pasta Lava-Mãos Koby

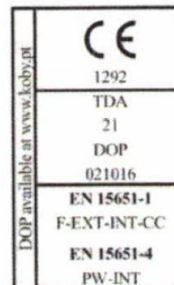
Cores

✓ Branco

Quantidade

Quantidade	Caixa	Palete
290ml	12 und	1248 und

Certificações



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.