



Descrição do Produto

O Silicone Universal trata-se de um silicone acético universal, especialmente indicado para a selagem de juntas na construção em geral, em superfícies vidradas e em sanitários. Apresenta uma excelente adesão sobre a maioria dos materiais de construção. Com uma elevada elasticidade, apresenta também uma resistência contra fungos e bolores. É ainda resistente aos raios UV e às condições climatéricas adversas. Pode ser aplicado no interior ou no exterior.

Características

- ✓ Excelente adesão sobre a maioria dos materiais de construção
- ✓ Cura rápida
- ✓ Resistente aos fungos e bolores
- ✓ Não escorre
- ✓ Multiusos
- ✓ Resistente aos raios UV
- ✓ Resistente as condições climatéricas adversas
- ✓ Aplicação em interior e exterior

Aplicação

- ✓ Selagem de todo o tipo de juntas – incluindo juntas de dilatação
- ✓ Selagem de sistemas de ar-condicionado e ventilação
- ✓ Colagem e vedação de vidro, vitrinas e qualquer superfície vidrada
- ✓ Bancas de cozinha
- ✓ Banheiras
- ✓ Louças sanitárias
- ✓ Vidro
- ✓ Cerâmica
- ✓ Esmalte

Preparação

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.

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 silicone 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 silicone, remover a fita antes que o produto forme película.

**Especificações Técnicas**

Base		Elastómeros
Aparência		Pasta Tixotrópica
Densidade	23°C ISO 1183-1	Aprox.: 0,91 g/ml
Formação de película	23°C/50%HR	15 min
Taxa de cura	23°C/50%HR	2mm/24h
Temp. aplicação		+5°C a +40°C
Resistência à temperatura		-40°C a +120°C
Capacidade de Movimentação	ISO 11600	20%
Escoamento	ISO 7390	<2mm
Alongamento à Rutura	ISO 37	700%
Módulo 100%	ISO 37	0,30 N/mm ²
Resistência à tração	ISO 37	2,10 MPa
Dureza Shore-A	ISO 868	15
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

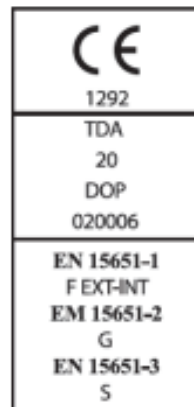
Após a cura: Mecanicamente
Mãos: Pasta Lava-Mãos Koby

Cores

- ✓ Transparente
- ✓ Cores

Quantidade

Quantidade	Caixa	Palete
280ml	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.