



### Descrição do Produto

O Silicone Acetato AC-02 trata-se de um silicone de base acética e universal, especialmente indicado para a selagem de juntas na construção em geral, superfícies vidradas e/ou sanitários.

Apresenta uma excelente adesão sobre a maioria dos materiais de construção. Apresenta uma elevada elasticidade e uma resistência aos fungos e bolores, bem como aos raios UV e às condições climatéricas adversas. Este produto pode ser aplicado em interiores e exteriores.

### 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 às condições climatéricas adversas
- ✓ Elevada elasticidade
- ✓ 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
- ✓ Louça sanitária
- ✓ 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.: 0,92 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          | 600%                   |
| Módulo 100%                | ISO 37          | 0,25 N/mm <sup>2</sup> |
| Resistência à tração       | ISO 37          | 1,10 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

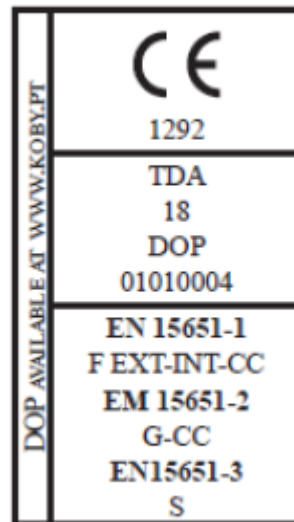
## Cores

- ✓ Transparente
- ✓ Cores

## Quantidade

| Quantidade | Caixa  | Palete   |
|------------|--------|----------|
| 300 ml     | 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.