



Ficha Técnica **18.0** **KOBY** **Silicone Acetato AC-04**



Descrição do Produto

O Silicone Acetato AC-04 trata-se de um produto desenvolvido para a aplicação universal e de elevada qualidade. Pode ser aplicado na selagem de juntas de construção em geral, superfícies vidradas e no ramo industrial. O produto apresenta uma excelente adesão ao metal, ao vidro, à cerâmica e a outros tipos de materiais. É um produto passível de ser aplicado quer no interior, quer no exterior.

Características

- ✓ Excelente adesão sobre a maioria dos materiais de construção
- ✓ Cura rápida
- ✓ Não escorre
- ✓ Elevada Elasticidade
- ✓ Resistente aos raios UV
- ✓ Resistente às condições climatéricas
- ✓ Grande durabilidade

Aplicação

- ✓ Selagem de todo o tipo de juntas, incluindo juntas de dilatação
- ✓ Selagem de sistemas de ar condicionado e ventilação
- ✓ Colagem e vedação de vidros, vitrinas e qualquer superfície vidrada
- ✓ Bancas de cozinha, banheiras e louças sanitárias
- ✓ Vidro, metal, cerâmica, esmalte e outros

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.: 0,96 g/ml
Formação de película	23°C/50%HR	10 min
Tax de Cura	23°C/50%HR	2mm/24h
Temp. aplicação	+5°C a +40°C	
Resistência à temperatura	-50°C a +140°C	
Capacidade de movimentação	ISO 11600	25%
Escoamento	ISO 7390	<2mm
Alongamento à rutura	ISO 37	550%
Módulo 100%	ISO 37	0,30 N/mm ²
Resistência à tração	ISO 37	1,30 MPa
Dureza Shore-A	ISO 868	18
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

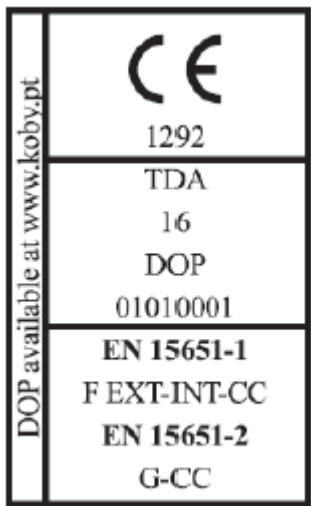
Cores

- ✓ Transparente
- ✓ Cores

Quantidade

Quantidade	Caixa	Palete
Transparente e Branco	12 und	1248 und
Cores	6 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.