

Ficha Técnica

KOBY

Silicone Acetato AC-04



Descrição do produto

O Koby Silicone Acetato AC-04 é um produto de aplicação universal e de elevada qualidade. Aplicado na selagem de juntas na construção em geral, em superfícies vidradas e no ramo industrial. O produto apresenta uma excelente adesão ao metal, vidro, cerâmica e outros. Pode ser aplicado em interiores e exteriores.

Características

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

Aplicações

Utilizado na selagem de todos os tipos de juntas, incluindo juntas de dilatação. Selagem de sistemas de ar-condicionado e ventilação. Colagem e vedação de vidro, vitrinas e qualquer superfície vidrada, bem como bancas de cozinha, banheiras e louças sanitárias. Perfeita adesão em vidro, metal, cerâmica, esmalte e outros.

Modo de aplicação

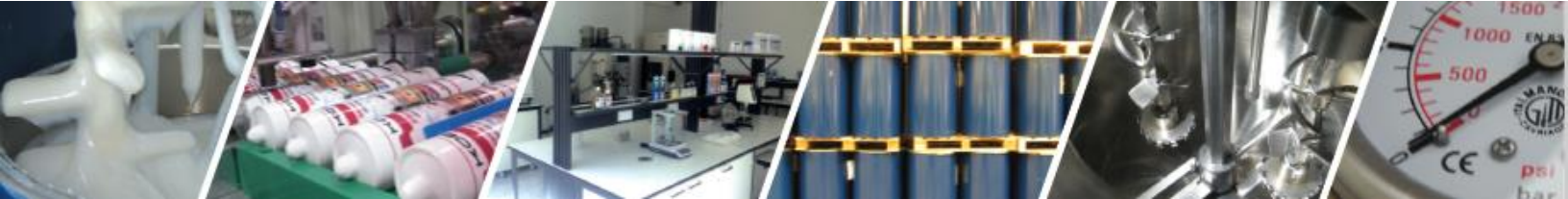
1. As superfícies devem estar limpas, sem poeiras ou gordura;
2. Aplicar fita para proteger as áreas aonde não se quer aplicar o silicone;
3. Cortar o bico do cartucho e da ponteira num ângulo de 45°, no tamanho e espessura desejada. Enroscar a ponteira no cartucho e colocá-lo na pistola aplicadora (pneumática ou manual);
4. Aplicar o silicone na área desejada e fazer o acabamento. Com o auxílio de uma espátula, alisar o produto para um melhor acabamento. O alisamento deve estar terminado, antes de se formar película;
5. **IMPORTANTE:** logo após a aplicação do silicone, remover a fita antes que o silicone comece a formar película.

Especificações técnicas

Base	Elastómeros	
Aparência	Pasta tixotrópica	
Embalagem	280 ml	
Densidade (23°C)	ISO 1183-1	0,96 g/ml
Formação de película	23°C/50% RH	10 min
Tempo de cura	23°C/50% RH	2mm/24h
Temp. de aplicação	+5°C a +40°C	
Resistência à temperatura	-50°C a +120°C	
Capacidade de movimentação	ISO 11600	25%
Escoamento	ISO 7390	<2 mm
Alongamento à ruptura	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	18 meses	

KOBY

Z.I. de Albergaria-A-Velha (junto à EN-1, IC2), 3850-184 Albergaria-A-Velha
 Tel. (+351) 234 612 730 | Fax (+351) 234 612 739 | Email geral@tda-abrasivos.com



Preparação da superfície

Consultar, previamente, a ficha de segurança e técnica, antes de iniciar a aplicação. Aplicar o produto, nas condições de temperatura (ambiente e das superfícies) adequadas. As superfícies devem estar limpas, sem poeiras ou gordura. Não deverão existir partículas soltas ou que se possam soltar da superfície.

Limpeza

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


Cores

- Transparente
- Branco
- Cinza 7011
- Cinza 7035
- Champanhe
- Castanho 8017
- Preto

Armazenagem

Armazenar o produto em local fresco e seco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C. O produto apresenta uma validade de 18 meses na embalagem original fechada e conservada nas devidas condições.

Certificação

DOP available at www.koby.pt	
	1292
	TDA
	16
	DOP
01010001	
EN 15651-1	
F EXT-INT-CC	
EN 15651-2	
G-CC	

Higiene e Segurança

Consultar, previamente, a ficha de segurança, antes de iniciar a aplicação. Manter fora do alcance das crianças. Ficha de Dados de Segurança do produto disponível mediante pedido.

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.

Revisão 02/05/2018

Versão 1.0