



Descrição do produto

O KOBY SILICONE COZINHAS E BANHOS é um silicone acético de alta qualidade com elevado teor de fungicida, especialmente formulado para aplicações sanitárias. Impede o aparecimento de fungos e bolores não perdendo a cor ao longo do tempo. Desenvolvido para uma vedação elástica de juntas em cozinhas, casas de banho, chuveiros, lavatórios, etc.

Características

- Elevado teor de fungicida
- Cura rápida
- Impede o aparecimento de fungos e bolores
- Resistente a detergentes domésticos
- Grande durabilidade
- Resistente aos raios UV, humidade e alterações climáticas
- Elevada elasticidade
- Boa aderência à generalidade dos materiais de construção

Aplicações

Utilizado em vedações de juntas e fendas entre banheiras, lavatórios, duchas e bancas de cozinha. Selagem de chuveiros, cozinhas e bancas. Apresenta boa aderência ao vidro, cerâmica, azulejo, plásticos, pedra natural e outros.

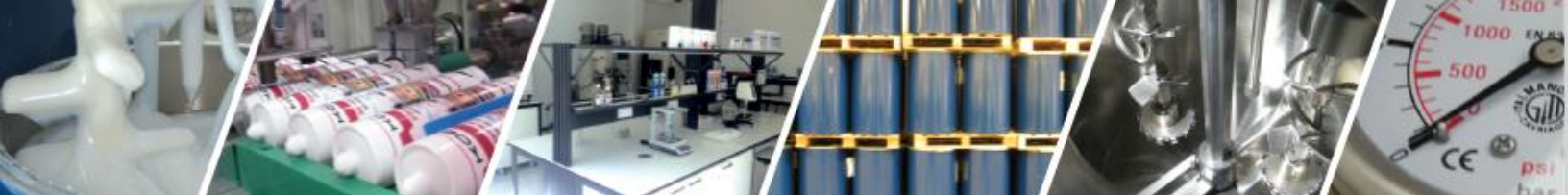
Modo de aplicação

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 | 0,950 g/ml |
| Formação de película | 23°C/50% RH | 18 min |
| Tempo de cura | 23°C/50% RH | 2mm/24h |
| Temp. de aplicação | | +5°C a +40°C |
| Resistência à temperatura | | -40°C a +120°C |
| Capacidade de movimentação | ISO 11600 | 20% |
| Escoamento | ISO 7390 | <2 mm |
| Alongamento à ruptura | DIN 53504 | 600% |
| Módulo 100% | DIN 53504 | 0,25 N/mm ² |
| Resistência à tração | DIN 53504 | 1,30 Mpa |
| Dureza Shore-A | ISO 868 | 15 |
| Validade (meses) | | 12 (após data fabrico) |

*Os valores apresentados podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e diferentes tipos de substrato.



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 deverá existir partículas soltas ou que se possam desprender da superfície.

Limpeza

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

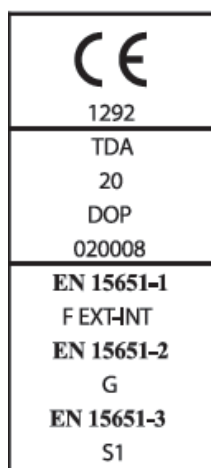
Cores

- Transparente
- Branco

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, após data de fabrico, na embalagem original fechada e conservada nas devidas condições.

Certificação



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. Em caso de acidente ou de indisposição consultar imediatamente um médico (se possível mostrar o rótulo).



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 28/09/2020

Versão 0.0