



- ✓ Metais
- ✓ Vidro
- ✓ Cerâmica
- ✓ Azulejo
- ✓ Madeira
- ✓ Plásticos

Descrição do Produto

O Silicone Neutro NO-42 trata-se de um selante de alta qualidade, elástico e de baixo módulo, com 0% MEKO. É utilizado na selagem de juntas, e apresenta uma excelente adesão à maioria dos materiais de construção como o vidro, o alumínio, a madeira e o PVC. Este produto apresenta uma boa resistência aos raios UV e às alterações climatéricas. Pode ser aplicado no interior e no exterior.

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.

Características

- ✓ Sem MEKO
- ✓ Excelente adesão à maioria dos materiais de construção
- ✓ Cura rápida
- ✓ Resistente aos raios UV
- ✓ Resistente às condições climatéricas adversas
- ✓ Não corrói
- ✓ Não mancha
- ✓ Elevada elasticidade
- ✓ Não escorre
- ✓ Grande durabilidade
- ✓ Aplicação interior e exterior

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.

Aplicação

- ✓ Selagem de todo o tipo de juntas
- ✓ Juntas de dilatação
- ✓ Vedação de caixilharias (alumínio, PVC e metal)
- ✓ Selagem entre sistemas de alumínio e vidro

Especificações Técnicas

| | | |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------|
| Base | | Elastómeros |
| Aparência | | Pasta Tixotrópica |
| Densidade | 23°C ISO 1183-1 | Aprox.: 1,00 g/ml |
| Formação de película | 23°C/50%HR | 5 min |
| Tax de Cura | 23°C/50%HR | 2mm/24h |
| Temp. aplicação | | +5º a +40ºC |
| Resistência à temperatura | | -40ºC a +100ºC |
| Capacidade de movimentação | ISO 11600 | 25% |
| Escoamento | ISO 7390 | <2mm |
| Alongamento à rutura | ISO 37 | 600% |
| Módulo 100% | ISO 37 | 0,20 N/mm ² |
| Resistência à tração | ISO 37 | 0,80 MPa |
| 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

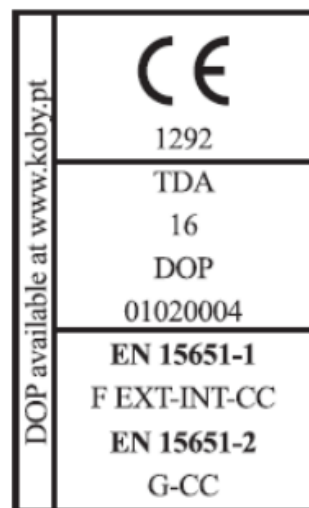
Cores

- ✓ Transparente
- ✓ Cores

Embalagem

| | Quantidade | Caixa | Paleta |
|------------------------------|------------|--------|----------|
| Transparente e Branco | 300 ml | 24 und | 1248 und |
| Cores | 300 ml | 12 und | 1248 und |

Certificações



Condições de Armazenamento e Segurança

Armazenar o produto em local fresco e seco, a uma temperatura entre +5ºC e +25ºC. 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.