



- ✓ Cozinhas
- ✓ Casas de banho
- ✓ Chuveiros
- ✓ Aço inox
- ✓ Cerâmica
- ✓ Azulejo
- ✓ Pedra natural
- ✓ Vidro
- ✓ Madeira
- ✓ PVC
- ✓ Plásticos

### Descrição do Produto

O Silicone Neutro NO-77 trata-se de um silicone neutro profissional e de qualidade superior para aplicações em sanitários e construção em geral, com 0% de MEKO.

Especialmente indicado para aplicação em fachadas e sistemas de vidro-alumínio. Apresenta uma elevada elasticidade e adesão sobre a maioria dos materiais de construção, tais como, o vidro, o alumínio, a madeira e o PVC.

### Características

- ✓ Sem MEKO
- ✓ Excelente adesão
- ✓ Resistente a fungos e bolores
- ✓ Cura rápida
- ✓ Inodoro
- ✓ Não corrói
- ✓ Não mancha
- ✓ Elevada elasticidade
- ✓ Resistência aos raios UV e as condições climatéricas adversas
- ✓ Aplicação em interior e exterior
- ✓ Grande durabilidade
- ✓ Disponível numa grande variedade de cores RAL

### Aplicações

- ✓ Juntas de dilatação em betão e tijolo
- ✓ Juntas sujeitas a fungos e bolores
- ✓ Caixilharia em alumínio lacado e anodizado
- ✓ Isolamento de fachadas e sistemas vidrados

### 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.



**Ficha Técnica**      **11.0**      **KOBY**      **Silicone Neutro NO-77**

**Especificações técnicas**

<b>Base</b>		Elastómeros
<b>Aparência</b>		Pasta tixotrópica
<b>Densidade</b>	23°C ISO 1183-1	ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup>
<b>Formação de Película</b>	23°C/50%HR	5 min
<b>Taxa de cura</b>	23°C/50%HR	2 mm/24 h
<b>Temperatura de aplicação</b>		+5°C to +40°C
<b>Resistência à temperatura</b>		-40°C to +100°C
<b>Capacidade de movimentação</b>	ISO 11600	25%
<b>Alongamento à rutura</b>	ISO 37	500%
<b>Modulo 100%</b>	ISO 37	0,35 N/mm <sup>2</sup>
<b>Resistência à tração</b>	ISO 37	1,25 MPa
<b>Dureza Shore-A</b>	ISO 868	25
<b>Validade</b>		18 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 cura: Mecanicamente  
Mãos: Pasta Lava-Mãos Koby

**Cores**

- ✓ Transparente
- ✓ Cores

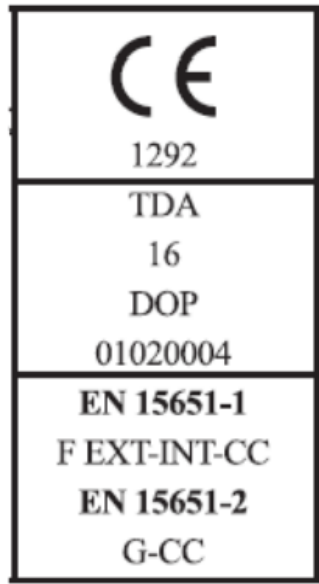
**Embalagem**

	Quantidade	Caixa	Palete
<b>Transparente e Branco</b>	300 ml	12 und	1248 und
<b>Cores</b>	300 ml	6 und	1248 und

**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.

**Certificações**



**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.