



### Descrição do Produto

O Cola e Veda é um produto de nova geração com tecnologia KMP baseado em polímeros híbridos que lhe garante poder de colagem e uma vedação segura e duradoura. Apresenta uma adesão perfeita em quase todos os materiais de construção. Este produto é totalmente neutro, isento de solventes ou isocianatos. Ideal para colagens e vedações elásticas.

### Características

- ✓ Boa aderência sobre a maioria dos materiais de construção
- ✓ Selante/adetivo universal
- ✓ Permanentemente elástico
- ✓ Resistente aos raios UV
- ✓ Resistente as alterações climatéricas
- ✓ Aplicável em superfícies húmidas
- ✓ Inodor
- ✓ Isento de solventes, silicones ou isocianatos
- ✓ Pintável
- ✓ Aplicável em interior e exterior

### Aplicação

- ✓ Colagem e vedação de juntas flexíveis – juntas de união e expansão na construção, de dilatação, em paredes, pavimentos ou terraços
- ✓ Colagem elástica de elementos decorativos em interiores e exteriores, painéis de revestimento sobre madeira, betão, alvenaria ou estruturas metálicas
- ✓ Madeira
- ✓ Tijolo
- ✓ Betão
- ✓ Pedra natural
- ✓ Cerâmica
- ✓ Diversos materiais sintéticos

### 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 produto 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 produto, remover a fita antes que o produto forme película.



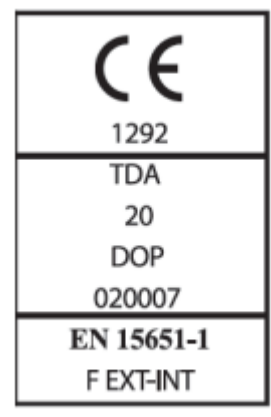
**Ficha Técnica**      **72.0**      **KOBY**      **Cola e Veda**

**Especificações Técnicas**

<b>Base</b>		Tecnologia KMP
<b>Aparência</b>		Pasta Tixotrópica
<b>Densidade</b>	23°C ISO 1183-1	Aprox.: 1,50g/cm <sup>3</sup>
<b>Formação de película</b>	23°C/50%HR	12 min
<b>Taxa de cura</b>	23°C/50%HR	2mm/24h
<b>Temperatura de aplicação</b>		+5°C a +40°C
<b>Resistência à temperatura</b>		-30°C a +70°C
<b>Capacidade de movimentação</b>	ISO 11600	25%
<b>Escoamento</b>	ISO 7390	<2mm
<b>Alongamento à rutura</b>	ISO 37	300%
<b>Módulo 100%</b>	ISO 37	0,60 N/mm <sup>2</sup>
<b>Resistência à tração</b>	ISO 37	1,0 MPa
<b>Dureza Shore-A</b>	ISO 868	50
<b>Validade</b>		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.

**Certificações**



**Limpeza**

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

**Cores**

- ✓ Branco

**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.

**Quantidade**

Quantidade	Caixa	Paquete
280ml	12 und	1248 und



### 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.