



### Descrição do Produto

A Cola para PVC A-70 trata-se de uma cola especial em gel para tubagens e acessórios em PVC rígido sob pressão ou sistemas de evacuação. A sua secagem é muito rápida, de apenas 1h, para pressões até 10bar e tubagens até 90mm de diâmetro. A embalagem é muito prática, pois tem incluída um pincel na tampa. Este produto é adequado para aplicações em tubagens sob pressão, sistemas de evacuação, canalização, drenos, esgotos e todo o tipo de acessórios. O produto não contém THF (Tetraidrofurano) tornando-se assim mais seguro para a saúde.

### Características

- ✓ Cola em gel – não escorre
- ✓ Colagem na vertical
- ✓ Secagem muito rápida – apenas 1h (aplicações até 10bar de pressão)
- ✓ Grande poder de colagem
- ✓ Colagem resistente e duradoura
- ✓ Aplicável em tubagens para água potável
- ✓ Pincel incluído na tampa
- ✓ Resistência térmica e química similar à do próprio PVC
- ✓ Não contém THF (Tetraidrofurano)

### Aplicação

- ✓ Tubagens de PVC Rígido
- ✓ Tubagens sob pressão (água ou gás)
- ✓ Sistemas de evacuação
- ✓ Canalização de água potável
- ✓ Drenos
- ✓ Tubagens de ventilação
- ✓ Esgotos
- ✓ Todo o tipo de acessórios

### 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.

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. Homogeneizar a cola
2. Aplicar o adesivo com o pincel fornecido, em ambas as superfícies a unir
3. Unir com pressão os tubos a colar durante 1 minuto
4. Remover a cola excedente com um pano ou papel
5. Não mexer na colagem durante pelo menos 10 minutos

**IMPORTANTE:** esperar no mínimo 8h, até submeter a tubagem a pressão.

### Especificações Técnicas

<b>Base</b>		Gel Tixotrópico
<b>Densidade</b>	23°C ISO 1183-1	Aprox.: 0,95 g/ml
<b>Viscosidade</b>		3500 mPa.s
<b>Tempo de Cura</b> (pressões até 10bar e tubagens com diâm. int. até 90mm)		1h
<b>Temperatura de aplicação</b>		+5°C a +35°C
<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

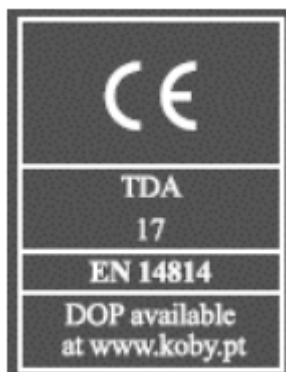
A Cola para PVC A-70 deve ser limpa, caso seja necessário, com um produto de base solvente.

**Ficha Técnica****25.0****KOBY®****Cola para PVC A-70****Cores**

✓ Transparente

**Quantidade**

Quantidade	Caixa	Palete
250ml	7 und	924 und

**Certificações****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.

**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.

**KOBY®**

QL.F0025.00.2023

Zona Industrial - Lote 8 (Junto à EN-1, IC-2) 3850-184 Albergaria-a-Velha - Portugal  
Tel. (+351) 234 612 730 | Fax (+351) 234 612 739 | Email geral@tda-abrasivos.com  
[www.koby.pt](http://www.koby.pt)