

## Ficha Técnica

# KOBY

## Cola para PVC A-70



### Descrição do produto

A Cola para PVC A-70 é uma cola especial em gel para tubagens e acessórios de PVC rígido sob pressão ou sistemas de evacuação. Secagem muito rápida de apenas 1 hora (pressões até 10 bar e tubagens até 90 mm de diâmetro). Embalagem muito prática com pincel incluído na tampa. Para aplicação 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 10 bar 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

### Aplicações

Para aplicação em tubagens de PVC rígido. A Cola para PVC A-70 Koby pode ser aplicada em tubagens sob pressão (água ou gás), sistemas de evacuação, canalização de água potável, drenos, tubagens de ventilação, esgotos e todo o tipo de acessórios.

### Modo de aplicação

1. As superfícies devem estar limpas, sem poeiras ou gordura;
2. Homogeneizar a cola;
3. Aplicar o adesivo com o pincel fornecido, em ambas as superfícies a unir e uma com pressão os tubos a colar durante 1 minuto;
4. Remover a cola excedente com um pano/ papel;
5. Não mexer durante pelo menos 10 minutos.
6. **IMPORTANTE:** esperar no mínimo 8 horas, até submeter a tubagem a pressão.

### Especificações técnicas

Base	Gel tixotrópico	
Viscosidade	3500 MPa	
Tempo de cura (pressões até 10 bar e tubagem com diâm. int. até 90 mm)	1 h	
Densidade (23°C)	ISO 1183-1	0,95 g/ml
Temperatura de aplicação	5°C a 25°C	
Embalagem	Lata de 250 ml	
Validade	18 meses	

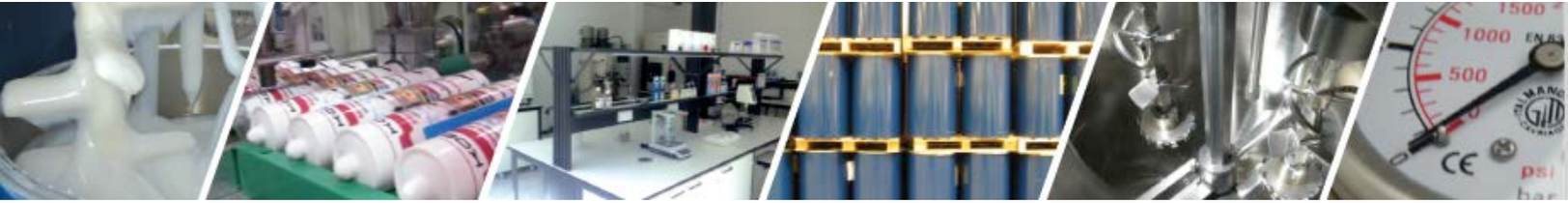
### Preparação da superfície

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.

### Cores

- Transparente

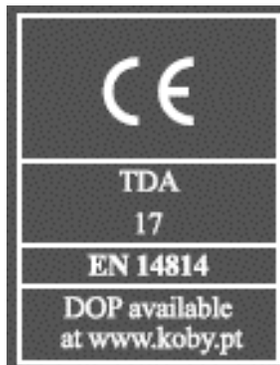




## Armazenagem

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 na embalagem original fechada e conservada nas devidas condições.

## Certificações



## 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.

**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 21/06/2017

Versão 1.0



Z.I. de Albergaria-A-Velha (junto à EN-1, IC2), 3850-184 Albergaria-A-Velha  
Tel. (+351) 234 612 730 | Fax (+351) 234 612 739 | Email [geral@tda-abrasivos.com](mailto:geral@tda-abrasivos.com)