

## COLLAK PVC-60

### ADESIVO SOLDADOR PARA PVC RÍGIDO.

#### 1. DESCRIÇÃO

Adesivo soldador para tubos de PVC rígido que proporciona uniões extremamente fortes e resistentes à temperatura, à ação de produtos agressivos e ao envelhecimento. Não contém THF. Cumpre as normas UNE-EN 14814 e UNE-UN 14680.

#### 2. APLICAÇÕES

É um adesivo soldador para a união de tubos e materiais de PVC rígido, de especial interesse para sistemas de PRESSÃO.

#### 3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES	VALORES
Cor	Translúcido
Densidade (20°C)	0'98-1,05 g/ml
Viscosidade (Brookfield HBT Sp. 2, 50 rpm, 20oC)	1300-2000 cP
Inflamabilidade	Muito inflamável

#### 4. MODO DE UTILIZAÇÃO

Limpar e desengordurar as superfícies a colar com o nosso solvente COLLAK DL. Marque a profundidade de introdução da extremidade do tubo na luva para aplicar o adesivo apenas na superfície a colar. Aplique uma camada fina e uniforme de adesivo na luva e depois uma camada mais espessa na extremidade do tubo previamente biselado. Faça a união imediatamente, sem rotação, mantendo-a apertada por alguns segundos. Remova o excesso de adesivo com um pano. A operação de colagem deve ser realizada rapidamente após a aplicação do adesivo. A colagem não deve ser submetida a esforços ou movimentos antes dos primeiros dez minutos. Dependendo da temperatura ambiente e da ventilação da união, a cura do adesivo ocorre aproximadamente 4 horas após a aplicação. Em instalações que devem suportar pressões superiores a 1,5 atm, aguarde pelo menos 24 horas antes de colocá-las em serviço. A resistência da união pode ser testada até à quebra do material, e não da união. Recomenda-se o uso do COLLAK DL para limpeza de ferramentas.

#### 5. APRESENTAÇÃO

- Em tubos de 125 mL: 25 unidades por caixa.
- Em recipientes metálicos de 250 ml com tampa pincel e 500 ml com tampa pincel: 24 unidades por caixa.
- Em recipientes metálicos de 1 L com tampa pincel: 12 unidades por caixa.

#### 6. ARMAZENAMENTO

12 meses em condições normais. Proteger contra geadas.

#### 7. SEGURANÇA

É um produto INFLAMÁVEL. Portanto, é necessário uma boa ventilação nos locais de trabalho e evitar qualquer possibilidade de faísca ou fogo. Para mais informações, consulte a Ficha de Segurança.

A qualidade constante do produto é garantida. A aplicação e o uso dos nossos produtos estão fora do nosso controlo, portanto, não podemos ser responsabilizados por problemas decorrentes de uma aplicação inadequada ou em materiais inadequados. Qualquer aconselhamento, seja oral, escrito ou como resultado de testes realizados em nossos laboratórios, é fornecido de acordo com o nosso conhecimento, mas não isenta os

# COLLAK

## Adhesivos y Selladores



**COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897**

**Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: [collak@collak.com](mailto:collak@collak.com) – [www.collak.com](http://www.collak.com)**

nossos clientes de realizar os testes necessários para verificar a adequação dos nossos produtos aos materiais utilizados e às condições reais de aplicação. Colocamos à disposição o nosso serviço técnico para qualquer consulta ou esclarecimento.