

## PVC-15

### FLEXÍVEL.

#### 1. DESCRIÇÃO

Adesivo soldador tixotrópico de secagem muito rápida.

#### 2. APLICAÇÕES

É um adesivo soldador para a união de tubos e materiais de PVC flexível. Indicado para uniões resistentes de tubos flexíveis, luvas e cotovelos de tubos de PVC em sistemas de pressão. Conforme as normas UNE-EN 14814 e UNE-UN 14680.

#### 3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES	VALORES
Cor	Azul
Tempo aberto	3-7 minutos
Densidade	0'95-1'00 g/ml
Viscosidade (Brookfield HBT Sp. 2, 50 rpm, 20oC)	2000-3000 cP
Inflamabilidade	Muito inflamável

#### 4. MODO DE UTILIZAÇÃO

Limpar e desengordurar as superfícies a colar com o nosso solvente COLLAK DL. Marcar a profundidade de introdução da extremidade do tubo na luva, a fim de aplicar o adesivo apenas na superfície a colar. Aplicar uma camada fina e uniforme de adesivo na luva e, em seguida, uma camada mais espessa na extremidade do tubo previamente biselado. Realizar a união imediatamente, sem rotação, mantendo-a apertada por alguns segundos. Remover o excesso de adesivo com um pano. A operação de colagem deve ser concluída em no máximo um minuto a partir da aplicação do adesivo, uma vez que ele endurece rapidamente. A colagem não deve ser submetida a esforços ou movimentos antes dos primeiros cinco minutos. A pressão que o tubo de PVC pode suportar é estimada em cerca de 1 Kg/cm<sup>2</sup> por hora após a junção, se a temperatura estiver entre 15 e 20 oC (6 horas para 6 Kg/cm<sup>2</sup>). Se a temperatura for inferior a 10 oC, o tempo de endurecimento deve ser três vezes mais longo (18 horas para 6 Kg/cm<sup>2</sup>). A resistência da colagem pode ser estimada até à quebra do material, e não da junção. Recomenda-se usar o solvente COLLAK DL para a limpeza de ferramentas.

#### 5. APRESENTAÇÃO

- Em frasco com tampa pincel de 250 ml: 24 unidades por caixa.
- Em tubo de alumínio de 125 ml: 25 unidades por caixa.

#### 6. ARMAZENAMENTO

12 meses em condições normais. Proteger contra geadas.

#### 7. SEGURANÇA

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

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

# 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)**

isenta os nossos clientes de realizar os testes necessários para verificar a adequação dos nossos produtos aos materiais utilizados e às condições reais de aplicação. Estamos à disposição para quaisquer consultas ou esclarecimentos através do nosso serviço técnico.