

## COLLAK PVC-50 PRESSÃO

### ADESIVO SOLDADOR PARA PVC RÍGIDO.

#### 1. DESCRIÇÃO

Adesivo de aplicação muito fácil que proporciona uniões fortes e resistentes à ação de productos agressivos e ao envelhecimento. Cumpre as normas UNE-EN 14814 e UNE-UN 14680. Adequado para uso em materiais em contato com agua potável, de acordó com o RD 140/2003.

#### 2. APLICAÇÕES

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

#### 3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES	VALORES
Cor	Translúcido
Densidade (20°C)	0'95-0'99 g/ml
Viscosidade (Brookfield HBT Sp. 2, 50 rpm, 20oC)	900-1200 cP
Inflamabilidade	Facilmente inflamável

#### 4. MODO DE UTILIZAÇÃO

Limpar e desengordurar as superfícies a unir com o nosso solvente COLLAK DL. Marcar a profundidade de inserção da extremidade do tubo no adaptador para aplicar o adesivo apenas na superfície a unir. Aplicar uma camada fina e uniforme de adesivo no adaptador e depois uma camada mais espessa na extremidade do tubo previamente biselado. Realizar a união imediatamente, sem qualquer rotação, mantendo-a apertada durante alguns minutos. Eliminar o excesso de adesivo com um pano. A colagem deve ser realizada rapidamente a partir da aplicação do adesivo. A união não deve ser sujeita a esforços ou movimentos nos primeiros 10 minutos. Dependendo da temperatura ambiente e da ventilação da união, o adesivo endurecerá aproximadamente 4 horas após a aplicação. Em instalações que devam suportar pressões superiores a 1,5 atm, deve-se esperar pelo menos 24 horas antes de as colocar em serviço. A resistência da união pode ser estimada até à rutura do material e não da união

#### 5. APRESENTAÇÃO

- Em tubos de 125 ml: 25 unidades por caixa.
- Em embalagens metálicas de 250 ml com tampa pincel, 500 ml (tampa de rosca e pincel) e 1 L (tampa de rosca e pincel): 24 unidades por caixa.

#### 6. ARMAZENAMENTO

12 meses em condições normais. Proteger contra geadas.

#### 7. SEGURANÇA

É um produto INFLAMÁVEL. Portanto, deve garantir-se uma boa ventilação nos locais de trabalho e evitar qualquer possibilidade de faíscas ou fogo. Para mais informações, solicite a Ficha de Segurança do produto.

Garante-se a constante qualidade do produto. A aplicação e o uso dos nossos produtos estão para além do nosso controlo, pelo que não podemos ser responsabilizados por problemas resultantes de uma aplicação defeituosa ou de materiais inadequados. Qualquer aconselhamento, seja oral, escrito ou resultado de testes realizados nos nossos laboratórios, é fornecido de acordo com o nosso melhor conhecimento e compreensão, mas não isenta os nossos clientes de realizar os testes necessários para verificar a adequação dos nossos

# 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)**

produtos aos materiais utilizados e às condições reais de aplicação. Colocamos à disposição o nosso serviço técnico para qualquer consulta ou esclarecimento.