

# COLLAK

## Adhesivos y Selladores

COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIFA08344897  
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)

## COLLAK DL

### Removedor de solvente para PVC rígido

#### 1. DESCRIÇÃO

Limpa e ativa as superfícies de PVC rígido, permitindo o desenvolvimento da máxima força adesiva para os adesivos utilizados.

#### 2. APLCAÇÃO

Limpeza, desengorduramento e preparação das superfícies a serem unidas com os adesivos para PVC rígido: PVC-25, PVC-25 T, PVC-50, PVC-60, PVC-75, etc. Limpeza das ferramentas utilizadas na aplicação desses adesivos.

#### 3. CARACTERÍSTICAS

PROPRIEDADES	VALORES
Cor	Incolor
Densidade (20°C)	0,790 - 0,800 g/ml
Inflamabilidade	Fácilmente inflamável

#### 4. MODO DE UTILIZAÇÃO

Esfregue as áreas que entrarão em contato com o adesivo com um pano limpo embebido com o solvente COLLAK DL, até que toda a sujeira ou gordura seja totalmente removida. Deixe secar e aplique imediatamente o adesivo.

#### 5. APRESENTAÇÃO

- Em recipientes metálicos de 250 ml e 500 ml com tampa de rosca e selo: 24 unidades por caixa
- Em recipiente metálico de 1 L com tampa de rosca e selo: 12 unidades por caixa

#### 6. SEGURANÇA

Produto facilmente inflamável e irritante para os olhos e vias respiratórias. Mantenha-o afastado de fogo ou faíscas. Use-o em locais bem ventilados. Para mais informações, consulte a Ficha de Segurança

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