

# 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 – E-mail: [collak@collak.com](mailto:collak@collak.com) – [www.collak.com](http://www.collak.com)

05/25-DL-v3.1

## COLLAK DL

### Disolvente limpiador para PVC rígido

#### 1. DESCRIPCIÓN

Limpia y activa las superficies de PVC rígido permitiendo desarrollar la máxima fuerza adhesiva a los adhesivos utilizados.

#### 2. APLICACIÓN

Limpieza, desengrasado y preparación de las superficies a unir con los adhesivos para PVC rígido y flexible: PVC-25, PVC-25 T, PVC-50, PVC-60, PVC-75, PVC-15 etc. Limpieza de los utensilios utilizados en la aplicación de dichos adhesivos.

#### 3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Incoloro
Densidad (20°C)	0,790 - 0,800 g/ml
Inflamabilidad	Fácilmente inflamable

#### 4. MODO DE EMPLEO

Frotar las zonas que vayan a entrar en contacto con el adhesivo con un trapo limpio embebido con el disolvente COLLAK DL, hasta la total eliminación de la suciedad o grasas.

En el caso de utilizar el Collak DL en spray pulverizar directamente sobre la tubería de PVC y a continuación frotar con un trapo toda la superficie a encolar.

Dejar secar e inmediatamente aplicar el adhesivo.

#### 5. PRESENTACIÓN

En envases metálicos de 250 ml y 500 ml con tapón de rosca y precinto: 24 unidades por caja.

En envase metálico de 1 L con tapón de rosca y precinto: 12 unidades por caja.

En spray de 400 mL: 12 unidades por caja.

Caducidad: 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

#### 6. SEGURIDAD

Producto fácilmente inflamable e irritante para los ojos y las vías respiratorias. Mantenerlo alejado de fuegos o chispas. Utilizarlo en locales bien ventilados. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación.

Podemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.