

## COLLAK E-166

Adhesivo de caucho sintético en disolución.

### 1. DESCRIPCIÓN

De fácil aplicación, alto poder adhesivo, resistente a los ácidos, álcalis, agua, aceites y algunos disolventes. Resistencia térmica hasta los 75 °C.

### 2. APLICACIÓN

Adecuado para el pegado de PVC tanto plastificado como rígido, sobre diferentes soportes: PVC, madera, cerámica, metales, poliuretano, plásticos, gomas, etc., podemos considerarlo como un adhesivo universal por la buena adherencia que tiene sobre gran variedad de soportes.

### 3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Transparente.
Densidad (20°C)	0,85-0,90 g/ml
Viscosidad (Copa Ford Nº 8, 20 °C)	80 - 95 seg

### 4. MODO DE EMPLEO

Las superficies a pegar deberán ser consistentes y estar siempre completamente secas y exentas de polvo y grasa; aplíquese el adhesivo a **dos caras** dejando evaporar los disolventes (entre 5 y 10 minutos) antes de efectuar la unión definitiva. En los casos en que uno de los soportes sea muy poroso, es conveniente darle una capa diluida del mismo adhesivo como imprimación. Consulte nuestro departamento técnico.

Se recomienda utilizar COLLAK D-0.

### 5. PRESENTACIÓN

- En envases metálicos de 1L : 24 unidades por caja.
- En envases metálicos de 5L : 4 unidades por caja.
- En envases unitarios de 25 L.

### 6. ALMACENAJE

12 meses en condiciones normales. Proteger de las heladas.

### 7. SEGURIDAD

Es un producto inflamable, por ello debe existir de una buena ventilación en los lugares de trabajo y evitar toda posibilidad de chispa o fuego. Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

# 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)

aclaración.