

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 – www.collak.com

10/11-R7766E-v2.0

R-7766 E

1. DESCRIPCIÓN

Adhesivo de caucho sintético en disolución.

2. APLICACIONES

De uso general en la industria, con buenas características para la unión de diversos materiales, tales como madera, estratificados, plásticos rígidos y semirígidos (tipo PVC, ABS, antichoque, etc.), piel, cuero, espumas de poliuretano, poliéster y goma, cartón, algunos tipos de gomas naturales y sintéticas (ensayar previamente), materiales cerámicos, metales, textiles, etc.

Especialmente indicado para el pegado de corcho decorativo, coquillas, aislamiento acústico, etc.

3. CARACTERÍSTICAS

Tiempo de espera : aprox. 10-15 min.

Tiempo de trabajo : aprox. 45 min.

PROPIEDADES	VALORES
Color	Ámbar
Densidad (20°C)	0,80 - 0,90 g/ml
Viscosidad (Copa Ford N°8, 20 °C)	50 - 65 seg.
Rendimiento	200 - 300 g/m ²

4. MODO DE EMPLEO

Remuevase el adhesivo antes de usar. Aplíquese con un pincel de cerdas duras, llana o espátula dentada uniformemente **sobre las dos** superficies a unir, que deberán estar limpias y secas. En caso de materiales muy absorbentes, se recomienda dar una primera capa con adhesivo diluido. Se deja evaporar el disolvente hasta que la superficie del pegamento esté seca al tacto. En condiciones normales de ambiente el tiempo de presecado es de 10 a 15 minutos. Se efectúa la unión teniendo presente que no se puede rectificar. El tiempo útil para unir después del presecado es de 45 minutos aproximadamente.

Para limpiar y diluir se recomienda utilizar COLLAK D-0.

5. PRESENTACIÓN

- En envases metálicos de 5 L : 4 unidades por caja.
- En envase metálico unitario de 25 L.

6. ALMACENAJE

12 meses en condiciones normales. Proteger de las heladas.

7. SEGURIDAD

Adhesivo inflamable. Por ello deberán tomarse las precauciones oportunas para trabajar con este producto. Debe utilizarse en lugares apropiadamente ventilados. Para mayor información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

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