



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

07/25-R7520-v1.1

R-7520

1. DESCRIPCIÓN

Adhesivo de caucho sintético en disolución. Gran fuerza adhesiva.
No contiene Tolueno.

2. APLICACIONES

Adhesivo de contacto especialmente formulado para el pegado de coquillas en aislamientos flexibles.

3. CARACTERÍSTICAS

Tiempo de espera: aprox. 3-5 min.

Tiempo de trabajo: aprox. 10 min.

PROPIEDADES	VALORES
Color	Caramelo
Densidad (20°C)	0,80 - 0,90 g/ml
Viscosidad (Copa Ford N°8, 20 °C)	100 - 120 s
Rendimiento	200 - 300 g/m ² aprox.

4. MODO DE EMPLEO

Remover el adhesivo antes de usar. Aplicar con un pincel de cerdas duras o espátula **sobre las dos** superficies a unir, que deberán estar limpias y secas. Dejar evaporar el disolvente hasta que la superficie del pegamento esté seca al tacto. En condiciones normales de ambiente el tiempo de presecado es de 3 a 5 minutos. Se efectúa la unión teniendo presente que no se puede rectificar. El tiempo útil para unir después del presecado es de 10 minutos aproximadamente.

5. PRESENTACIÓN

- En envases metálicos de 250 ml con tapón pincel: 24 unidades por caja.
- En envases metálicos de 500 ml con tapón pincel: 12 unidades por caja.
- En envases metálicos de 1000 ml con tapón pincel: 12 unidades por caja.

6. ALMACENAJE

12 meses en condiciones normales. Proteger de las heladas.

7. SEGURIDAD

Producto INFLAMABLE. Durante su aplicación deberán tomarse las precauciones adecuadas 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.