

## HOJA TÉCNICA BRIK-CEN S-322

Adhesivo de contacto elaborado a base de caucho de cloropreno, resinas sintéticas, mezcla de disolventes orgánicos. **ESPECIAL TAPICERIA.**

### PROPIEDADES

- Temperatura de aplicación +5°C a +35 °C
- Baja viscosidad
- Aplicación aerográfica
- Unión de grandes superficies.
- Gran rendimiento.
- Alta calidad
- Secado rápido

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Presentación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bote 5 L (4uds)</li><li>• Lata 24 L (1ud)</li><li>• Bidón 200 L (1ud)</li></ul>
<b>Caducidad</b>	18 meses
<b>Almacenamiento</b>	Conservar en un lugar fresco y seco entre +5°C a +35°C

### MODO DE EMPLEO

Las superficies a unir deben estar secas, exentas de grasa, aceites, polvo o cualquier suciedad. La aplicación se puede hacer con brocha o rasqueta dejando una capa uniforme. Si alguna de las superficies a unir es porosa, es conveniente aplicar una segunda mano, dejando secar la primera el tiempo necesario (tiempo de aireación). Una vez transcurrido el tiempo de aireación, unir las dos superficies. Es muy importante tener en cuenta que la evaporación de los disolventes depende de la humedad y temperatura ambiente, así como de los materiales a unir.

### APLICACIONES

- Adhesivo especial tapicería.
- Pegado de espuma de poliuretano con los materiales más comunes utilizados en la industria de la tapicería: madera, tela, goma, corcho, metal

### ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre espuma de poliuretano, madera, tela, goma, corcho, metal.

### DATOS TÉCNICOS

Propiedades	Método	Unidades	Valores
<b>Aspecto</b>	VISUAL		Líquido amarillento
<b>Tiempo de aireación</b>		min	5-10
<b>Viscosidad</b>	UNE EN ISO 2555	mPa.s	350 ± 150

### SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

### NOTA

La información proporcionada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación, uso final del producto y asesoramiento del departamento técnico (de forma verbal o escrita) son dadas de buena fe y basadas en nuestro conocimiento actual y experiencia (cuando los productos son correctamente almacenados, utilizados y aplicados en condiciones óptimas dentro de su vida útil). En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información, de este documento ni de cualquier recomendación escrita o verbal, ninguna garantía en términos de comercialización o idealidad para propósito particulares ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que le quiere dar. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad del producto suministrado conforme a nuestros estándares de calidad declinando toda responsabilidad en lo que se refiere a resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adecuado. En el caso que Quiadsa fuera considerada responsable en virtud de cualquier fundamento jurídico, la responsabilidad de esta en ningún caso superará el importe de la entrega correspondiente. Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las fichas técnicas de los productos, mediante su solicitud a nuestro departamento o consulta en la web [www.quiadsa.com](http://www.quiadsa.com).

### FÁBRICA Y OFICINAS

C/Valdelacueva, s/n 28880 Meco (Madrid)  
Tels: +34 902 50 38 39 / +34 91 886 07 51  
Fax: +34 91 886 02 72  
[quiadsa@quiadsa.com](mailto:quiadsa@quiadsa.com)