

## HOJA TÉCNICA BRIK-CEN HM-425

Cola sintética de poliacetato de vinilo

### PROPIEDADES

- Temperatura de aplicación +5°C a +25°C
- Alta calidad
- Resistencia a la tracción elevada
- Secado rápido

### APLICACIONES

- Uso general.
- Industria del mueble.
- Ensamblado y trabajos de carpintería y ebanistería.
- Fabricación de puertas: armado, rechapado, etc.

### DATOS TÉCNICOS

Propiedades	Método	Unidades	Valores
Aspecto	VISUAL		Líquido blanco
Viscosidad	UNE EN ISO 2555	mPa.s	15.000 ± 2.000
Contenido en sólidos	UNE 53356	%	57±2
pH			6± 1
Resistencia a la tracción	EN 205	N/mm <sup>2</sup>	10 ± 2

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Presentación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auto aplicador 100 g (12uds)</li><li>• Auto aplicador 250 g (12uds)</li><li>• Auto aplicador 500g (12uds)</li><li>• Auto aplicador 750 g (9uds)</li><li>• Tarro 1 kg (6uds)</li><li>• Garrafa 6 kg (1ud)</li><li>• Garrafa 12 kg (1ud)</li><li>• Garrafa 23 kg (1ud)</li><li>• Contenedor 1000 kg (1ud)</li></ul>
<b>Caducidad</b>	24 meses
<b>Almacenamiento</b>	Conservar en un lugar fresco y seco entre +5°C a +25°C

### MODO DE EMPLEO

Remover el producto antes de su utilización. A continuación, aplicar una capa fina de adhesivo sobre una de las superficies a unir, se puede aplicar mediante métodos manuales (brocha, llanas, etc..) o también mecánicamente (encoladoras de rodillos). Someter ambas partes a presión (el tiempo abierto y de prensado varía según las condiciones ambientales). Las superficies para unir deben estar exentas de polvo, aceites y grasas.

Producto cuyo prensado se puede realizar tanto en prensa fría como de plato caliente, adjuntamos tabla orientativa de temperatura tiempo.

TIPO DE PRENSA	HOJA DE MADERA	ESTRATIFICADO MELAMINICO
FRIO	2 h	2 h 30 min
80°C	3 min	3 min
100°C	1 min	1 min y 30 seg

## **ADHESIÓN**

Excelente adhesión sobre la mayoría de los diferentes tipos de madera, tableros de madera, DM, aglomerado, contrachapado, cartón.

## **LIMPIEZA**

Limpieza con agua cuando el producto esté sin endurecer. Una vez endurecido la limpieza es de forma mecánica.

## **SEGURIDAD E HIGIENE**

Consultar la hoja de seguridad del producto para más información acerca de la manipulación y almacenamiento seguros.

## **NOTA**

La información, contenida en este documento y el asesoramiento recibido por parte de Quiadsa, tanto de forma verbal como escrita, está basada en nuestra experiencia y en el conocimiento actual de nuestra gama de productos (usados y almacenados de forma correcta y dentro de su vida útil) debe ser considerada una colaboración sin compromiso. La aplicación del producto queda fuera de nuestro control declinando toda la responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar, previamente a su utilización, mediante prueba o ensayo del producto, que es adecuado para su fin. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de nuestros productos conforme a nuestros estándares de calidad. Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los usuarios deben de conocer y utilizar, la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos, Quiadsa las remitirá previa solicitud de éstas o bien se podrán descargar en la página 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)