

## INFORMACIÓN TÉCNICA BRIK-CEN HM-658

### COMPOSICIÓN

Cola sintética en base a una dispersión acuosa de poliacetato de vinilo con grupos reactivos.

### APLICACIÓN

Adhesivo especialmente indicado para el encolado de madera donde se exija resistencia a la humedad, carpintería de exteriores: ventanas, puertas, tarimas, etc.  
Se puede aplicar mediante métodos manuales (brocha, llanas, etc..) o también mecánicamente (encoladoras de rodillos).

### NORMATIVA

El adhesivo BRIK-CEN HM-658 cumple con las especificaciones del grupo de esfuerzo D-3, según norma UNE EN 204:2002 "Clasificación de adhesivos no estructurales para uniones de madera y productos derivados de la madera".

Estudio realizado por AIDIMA.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Característica</i>	<i>Método</i>	<i>Unidades</i>	<i>Valores</i>
<i>Aspecto</i>	VISUAL		Líquido blanco
<i>Viscosidad</i>	UNE EN ISO 2555	mPa.s	14.000 ± 3.000
<i>Contenido en sólidos</i>	UNE 53356	%	50± 1
<i>Temperatura mínima de formación de piel</i>	ISO 2115	°C	3
<i>Resistencia a la tracción</i>	EN 205	N/mm <sup>2</sup>	14

### ALMACENAJE

Es conveniente mantener el adhesivo en lugares protegidos de las heladas y a temperaturas comprendidas entre + 5°C y +25°C.

### CADUCIDAD

12 meses

### PRESENTACIÓN

En contenedores de 1000kg, garrafas de 5, 10 y 20 Kg.

## PRECAUCIONES

Para mayor información y precauciones de empleo consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

## NOTA

En caso de duda, les rogamos consulten a nuestro departamento técnico, el cual les indicará el producto idóneo para su trabajo o bien realizará las pruebas necesarias para la elección del mismo.

La información técnica incluida en este documento, así como el asesoramiento de nuestro departamento técnico ya sea verbal o por escrito, es el resultado de nuestra experiencia con el producto y debe considerarse como colaboración sin compromiso, ya que la utilización y/o aplicación final de nuestros adhesivos queda fuera de nuestro control, declinando toda responsabilidad derivada de una utilización inadecuada. El cliente es el responsable de confirmar y valorar previamente a su utilización, mediante prueba o ensayo que el producto se adapta al empleo requerido.

Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a garantizar la calidad de nuestros productos, conforme a nuestros estándares de calidad.