

## BRIK-CEN B-689 ADHESIVO DE CIANOACRILATO ESPECIAL MADERA

### DESCRIPCIÓN

Adhesivo de cianocrilato de fraguado rápido.

### PROPIEDADES

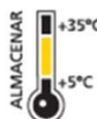
- ✓Fraguado rápido
- ✓Fácil utilización
- ✓TIEMPO DE SECADO
- ✓Velocidad de curado:
  - Metal/ Metal <40 segundos
  - Plástico/ Plástico <15 segundos
  - Goma/Goma <10 segundos
  - Madera/madera <60 segundos



### APLICACIONES

➤ Une la mayoría de materiales como : MADERA, plásticos, metales, goma, mármol, cerámica, porcelana, cuero, cartón, tejidos...

Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Auto aplicador	20 g	12undS	12 meses
Auto aplicador	50 g	12undS	12 meses



Conservar en lugar fresco y seco

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Unidades	Valores
Aspecto	visual		Líquido color incoloro
Viscosidad	UEN EN ISO 2555	mPas	900-1300
Capacidad de relleno		mm	0,2
Temperaturas máximas		°C	-50 a +80
Velocidad de curado con acelerador		s	<5
Velocidad de curado sin acelerador		s	5-35
Tiempo de curado (20°C)		h	24
Resistencia a la tracción		N/mm <sup>2</sup>	20

## MODO DE EMPLEO

Limpia y seca las superficies. Eliminar el polvo y desengrasar con acetona .

Agitar antes de usar.

Aplicar una capa delgada de adhesivo sobre una cara sin esparcirla y después unir con el otro soporte lo más rápido posible aplicando una ligera presión.

El adhesivo puede depositarse manualmente o con la ayuda de un aplicador automático.

La cantidad usual a depositar es de 5 mg/cm<sup>2</sup>.

La garantía de curado y su máxima resistencia es a las 24 horas a 20°C.

### Nota

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 al 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 la misma 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)

## ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre madera y materiales porosos en general.

## LIMPIEZA

Limpieza con acetona

## SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.