

BRIK CEN B-689

DESCRIPCIÓN

Adhesivo de cianocrilato de fraguado rápido especial para superficies porosas.

PROPIEDADES

- Fraguado rápido
- Fácil utilización
- Tiempo de secado:
 - Metal-metal < 40"
 - Plástico-plástico < 15"
 - Goma - goma < 10"
 - Madera-madera < 60"



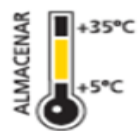
APLICACIONES

- Une la mayoría de los materiales como: madera, plásticos, metales, goma, mármol, cerámica, porcelana, cuero, cartón, tejidos...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

En forma de suministro:

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



**Conservar en lugar fresco y seco

Característica	Método	Unidades	Valores
Aspecto	Visual		Líquido incoloro
Viscosidad	UNE EN ISO 2555	mPa.s	900-1300
Capacidad de relleno		mm	0,2
Temperaturas máximas		°C	-50 a +80
Rapidez con acelerador		s	<5
Rapidez sin acelerador		s	5-35

ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre madera y materiales porosos en general.

No adhiere sobre polietileno, polipropileno.

LIMPIEZA

Limpiar con acetona.

MODO DE EMPLEO

Limpiar y secar 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.

Si se desea precipitar la curación se puede utilizar el acelerador BRIK-CEN SP-1612.

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

La cantidad usual para depositar es de 5 mg/cm².

La garantía de curado y máxima resistencia se obtiene a las 24 horas a 20°C.

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 propósitos 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