

Cianoacrilatos

BRIK-CEN SP-1612 ACELERADOR DE CIANOACRILATO

DESCRIPCIÓN

Activador formulado en base solvente para incrementar la velocidad de curado de los cianoacrilatos.

APLICACIONES

Especialmente indicado para combinar con las referencias más lentas, densas y sustratos porosos, donde el adhesivo no cura hasta que ha penetrado en el sustrato. También puede ser utilizado para que el cianoacrilato cure fuera de la unión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR
Grado químico		Base solvente orgánica
Aspecto	Visual	Transparente
Viscosidad	cps	1
Vida en el sustrato	segundos	60

MODO DE EMPLEO

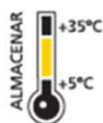
Se aplica en la zona a pegar esprayando desde el propio envase. Esperar a que se evapore (10-30 segundos). Aplicar el cianoacrilato a una de las superficies y unir. Si después de aproximadamente un minuto las partes no han quedado unidas, puede volver a aplicar acelerador. La velocidad de curado depende de los materiales a unir y de la referencia de ciano utilizada.

Nunca mezclar el líquido del acelerador con el adhesivo de cianoacrilato ya que se puede producir una reacción exotérmica.

Recomendamos hacer pruebas de compatibilidad con los sustratos.



Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Bote	200 ml	12 undS	12 meses



Conservar en lugar fresco, seco y fuera de la acción de los rayos solares

SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

Nota

La información contenida en este documento así como el asesoramiento del departamento técnico (de forma verbal o escrita) es el resultado de nuestra experiencia y debe considerarse como colaboración sin compromiso. La aplicación del producto 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 es el adecuado. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de los mismos conforme a nuestros estándares de calidad.

BRIK-CEN B-689 ADHESIVO DE CIANOACRILATO ESPECIAL MADERA

DESCRIPCIÓN

Adhesivo de cianoacrilato de fraguado rápido.

PROPIEDADES

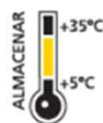
- ✓ Fraguado rápido
- ✓ Fácil utilización
- ✓ TIEMPO DE SECADO
- ✓ Velocidad de curado:
 - Metal/ Metal <40 segundos
 - Plástico/ Plástico <15 segundos
 - Goma/Goma <10 segundos
 - Madera/madera <60 segundos

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

BRIK-CEN B-689 ADHESIVO DE CIANOACRILATO ESPECIAL MADERA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Unidades	Valores
Aspecto	visual		Líquido color incoloro
Viscosidad	UEN EN ISO2555	mPa.s	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 ²	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/cm².

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

ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre madera y materiales porosos en general.

LIMPIEZA

Limpieza con acetona

SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

Nota

La información contenida en este documento así como el asesoramiento del departamento técnico (de forma verbal o escrita) es el resultado de nuestra experiencia y debe considerarse como colaboración sin compromiso. La aplicación del producto 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 es el adecuado.

Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad de los mismos conforme a nuestros estándares de calidad.