

BRIK CEN SP-1612

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.



Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
---------	-----------	--------------	-----------

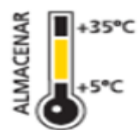
Bote	200 ml	12 uds	12 meses
------	--------	--------	----------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Método	Unidades	Valores
Grado químico			Base solvente orgánica
Aspecto	Visual		Transparente
Viscosidad	UNE EN ISO 2555	mPa.s	1
Vida en el sustrato		s	60

SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.



**Conservar en lugar fresco y seco

MODO DE EMPLEO

Se aplica en la zona a pegar explayando 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.

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 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