

# ACCELERATOR CYANOACRYLAT 387

AD0P35

## ■ DESCRIPCIÓN

Acelerador en spray para el proceso de polimerización y secado de cianoacrilato y adhesivos anaeróbicos. Acelerador es un complemento ideal para rellenar fisuras.

## ■ CARACTERÍSTICAS

<b>Tecnología</b>	Activador para Cianoacrilato
Tipo de Química	Amina (ingrediente activo)
Disolvente	n-Heptano
Viscosidad	Muy baja
Aspecto	Transparente e Incoloro
<b>Aplicaciones</b>	Activador para curado de adhesivos de Cianoacrilato
Peso específico	0,60
Viscosidad cinemática (mm <sup>2</sup> /s)	0,6
Velocidad de curado (sec)	3
Punto de inflamación (°C)	-4
Vida del producto (meses)	12



## ■ APLICACIÓN

### CARACTERÍSTICAS DEL CURADO

Depende de la viscosidad del adhesivo.

En una baja viscosidad actúa de manera rápida, en viscosidades superiores tarda aproximadamente unos 10 segundos, en geles, dependiendo de las técnicas, unos 30 segundos.

### Post-Activación

1. Para un mejor comportamiento, las superficies a unir deben estar limpias, secas y libres de aceite o grasa.
2. Aplicar el cianoacrilato a las piezas a adherir o fijar.
3. Aplicar el activador sobre la superficie contraria a la que hemos aplicado el adhesivo de la pieza a adherir mediante pulverizado.
4. Unir las dos partes efectuando una ligera presión hasta que la adhesión se haga efectiva.

## ■ EMBALAJE

Este activador está clasificado como ALTAMENTE INFLAMABLE y debe almacenarse adecuadamente y en cumplimiento con la reglamentación pertinente. No almacenar cerca de agentes oxidantes o materiales combustibles.

Almacenar el producto en su envase cerrado y en lugar fresco y seco. La información sobre el almacenamiento podría aparecer indicada también en el etiquetado del envase.

Almacenar en sitio fresco, bien ventilado, seco y sin acción directa de los rayos solares. Su vida, con el envase bien cerrado, se garantiza durante 12 meses a temperatura ambiente.

Arekson group, s.l. garantiza la estabilidad de sus productos por un período de seis meses

*La eficacia de nuestros productos se basa en experiencias prácticas e investigaciones efectuadas por el fabricante, no obstante, el fabricante declina toda responsabilidad por los trabajos efectuados incluso siguiendo sus indicaciones puesto que el resultado definitivo depende en todo caso de una serie de factores imponderables.*

Arekson group, s.l. - [www.seicar.net](http://www.seicar.net) - [info@seicar.net](mailto:info@seicar.net)