



## KITS Cyanocrilato alta densidad APR3



**Kit 1**  
Cyanocrilato  
+activador+ limpiador

Tecnología  
Tipo de Química  
Aspecto (sin curar)  
Viscosidad  
Componentes  
Sustratos principales



**Kit 2**  
Cyanocrilato  
+activador

Cianoacrilato  
Cianoacrilato de Etilo  
Transparente, incoloro  
Alta  
Monocomponente  
Madera, MDF y mat.

El **cyanocrilato** es un adhesivo universal adecuado para la unión de diversos materiales. Color transparente, por lo que es invisible en el punto de aplicación. Tiene una alta fluidez y de fraguado rápido

El **activador de cianocrilato** es producto en spray creado principalmente para acelerar el proceso de pegado en materiales inactivos. Por otro lado, previene la absorción del adhesivo de escasa viscosidad. Con el activador encontramos un complemento ideal para rellenar fisuras.

El **limpiacyano** es un disolvente de cianocrilato para la limpieza de las superficies a adherir.

### PROPIEDADES DEL CYANOCRILATO SIN CURAR

Peso específico	1,08
Viscosidad gama (cps)	935-1210
Viscosidad valores habituales (cps)	1100
Resistencia a la tracción (N/mm <sup>2</sup> )	21
Tiempo de fijación	5-45
Curación total (horas)	24
Punto de inflamación (°C)	>85
Vida del producto a 5° (meses)	12
Máximo hueco a rellenar (mm)	0,20
Gama de temperatura adecuada (°C)	-50°, +80°

### Tiempo de curación, segundos:

Acero (desengrasado)	<45
Aluminio	<10
Neopreno	<5
Caucho	<10
ABS	<15
PVC	<15
Madera (balsa)	<5
Madera (roble)	<180
Cartón	<90
Textil	<15
Cuero	<15
Papel	<10

### MODO DE USO:

Limpiar las piezas a unir con disolvente. Asegúrese de que las superficies encajan perfectamente. Aplicar una capa delgada de adhesivo sobre una de las dos partes a encolar. Aplique el activador si es necesario. Una las superficies y presione durante unos segundos. Evitar la separación forzada y / o el uso de objetos afilados que pueden causar lesiones más graves. Velocidad de fraguado a temperatura y humedad ambiente. Los adhesivos de cianoacrilato que ya estén curados, se pueden eliminar en la mayoría de superficies y partes desmontadas con el limpiador. No es posible quitar completamente el cianoacrilato que esté en los tejidos. El limpiador no es apto para la vista. Seguridad El cianoacrilato es peligroso, pega la piel y los párpados en segundos. Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir ni respirar sus vapores. Evitar el contacto con la piel y los ojos con el uso debido de guantes adecuados. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente con agua abundante y acuda a un médico de urgencia. En caso de ingestión, el producto polimeriza inmediatamente en la boca, haciendo imposible de tragar, pero vigilar los riesgos de ahogamiento. Para más información sobre ingestiones accidentales llamar al Servicio de Información Toxicológica al 91 562 04 20 o consultar la hoja de seguridad.

### MODO DE ALMACENAJE

Almacenar el producto en su respectivo envase, cerrado y en lugar fresco, seco y fuera de la acción directa de los rayos solares. La conservación entre 2°C y 7°C le dota de una óptima estabilidad. El almacenamiento a una temperatura inferior a 2°C o superior a 7°C puede afectar de forma adversa a las propiedades del producto. El material que se extraiga del envase puede resultar contaminado durante su uso. No retornar el producto sobrante al envase original. Si se necesita información adicional, por favor contactar con el Departamento Técnico. Esta información, aunque considerada fiable, debe considerarse indicativa. Su uso no implica ninguna responsabilidad por nuestra parte, incluida la infracción de cualquier patente o licencia. Es responsabilidad de los usuarios verificar previamente la idoneidad del producto para el uso específico.

**ANTES DEL USO, CONSULTAR LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO**