



CRC QUICK FIX
Cianoacrilato multifuncional

Ref. : 10812

1. DESCRIPCION GENERAL

Adhesivo a base de cianoacrilato etil-alfa, diseñado para uso multifuncional.

2. CARACTERISTICAS

- El adhesivo de viscosidad media proporciona unos puntos de adhesión extremadamente fuertes.
- Adecuado para pegar superficies expuestas a fuerzas de tracción y de cizalla.
- Adecuado para una gran variedad de materiales.
- Polimerización rápida.
- Proporciona una unión de gran resistencia a la tracción en muy poco tiempo.
- No adecuado para la unión de polietileno, polipropileno, PTFE ni silicona.

3. APLICACIONES

Adhesivo especialmente recomendado para:

- La unión de una gran variedad de materiales como : metales, plásticos, gomas, madera, cerámicas,...(entre ellos o combinando distintos materiales).
- Para hacer uniones con substratos difíciles, especialmente materiales elastoméricos.

4. INSTRUCCIONES

Para hacer uniones fiables, es fundamental que las superficies a unir estén limpias, sin aceites, ni grasas ni suciedades.

Antes del pegado, hay que asegurarse que las piezas encajan y que las superficies se adapten. Aplicar una cantidad mínima de CRC Quick Fix a una de las superficies y presionar durante unos segundos. El tiempo de curado depende de la naturaleza de los materiales (ver lista más abajo).



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC QUICK FIX
Cianoacrilato multifuncional

Ref. : 10812

5. DATOS TIPICOS DEL PRODUCTO

• **Propiedades del material no curado:**

Aspecto	: líquido incoloro
Viscosidad (@ 25°C)	: 25 - 35 mPa s
Peso específico	: 1,05 g/ml
Punto de inflamación	: > 81°C
Ester base	: Etil-2 - cianoacrilato

• **Propiedades del material curado :**

Llenado de surcos	: 0,05 mm
Rango de temperaturas	: - 54 hasta 82°C

Tiempo de secado	Acero/acero	10 – 20 s.
	PVC/PVC	3 – 10 s
	EPDM/EPDM	< 7 s
	Nitruro/nitruro	< 5 s
	Neopreno/neopreno	5 s
	Policarbonato/policarbonato	10 – 40 s
	Madera Balsa/Madera Balsa	< 10 s
Resistencia a la cizalla	Acero	> 15 N/mm2
	Aluminio	> 11 N/mm2
	Goma de nitruro	> 10 N/mm2
	Policarbonato	> 12 N/mm2

Resistencia a la tracción	Acero	> 18 N/mm2
	Goma de nitruro	> 5 N/mm2
	Goma de neopreno	> 5 N/mm2
	Goma EPDM	> 2,5 N/mm2

6. ENVASADO

Bote de plástico 20 gr
Tubos 3 gr en blister

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevisibles pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o p

Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web : www.crcind.com

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10812 06 1102 01

Fècha : 23 July 2004



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

