



## 1. ALLMÄN BESKRIVNING

---

Cyanoakrylat-snabblim (etylalfa), utvecklat för multifunktionell användning.

## 2. EGENSKAPER

---

- Snabblimet, som har mediumviskositet, ger extremt starka limfogar.
- Passar för sammanfogade ytor som utsätts för drag- och skjuvkrafter.
- Går att använda med en mängd olika material.
- Snabb polymerisering.
- Ger en sammanbindning med hög draghållfasthet på väldigt kort tid.
- Ej lämpligt för att limma polyetylen, polypropylen, PTFE eller silikon.

## 3. ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

---

Snabblim särskilt rekommenderat för:

- Snabblimning av en stor mängd olika material, som exempelvis: metaller, plaster, gummi, glas, trä, keramik ... (med limningsytor av samma eller olika material)
- För att skapa sammanbindningar med svårlimmade material, särskilt elastomera material.

## 4. ANVISNINGAR

---

För att få pålitliga limningar är det viktigt att ytorna som ska limmas är rena och fria från smuts, olja och fett.

Se före limningen till att delarna passar ihop och att ytorna stämmer överens med varandra. Applicera en liten mängd CRC Quick Fix på en av ytorna, lägg ihop delarna och tryck ihop under några sekunder. Härdningstiden beror på materialens egenskaper (se riktlinjerna nedan).

- Eftersom alltför stora mängder lim leder till svagare limbindningar, rekommenderas det att bara en minimal kvantitet används.

## 5. TYPISKA PRODUKTDATA

---

- **Egenskaper för ohärdat ämne**

Utseende	: Färglös vätska
Ester	: Etyl-2-cyanoakrylat
Viskositet (@ 25°C)	: 25 – 35 mPa.s
Specifik vikt	: 1,05 g/ml
Flampunkt	: >81°C





**CRC QUICK FIX**  
Multifunktionellt cyanoakrylat-lim  
Ref. : 10812

• **Egenskaper för härdat ämne**

Fyllnadskapacitet : 0,05 mm  
Temperaturintervall : -54 till 82°C

Torktid	Stål/Stål	10 – 20 s
	PVC/PVC	3 – 10 s
	EPDM/EPDM	< 7 s
	Nitril/Nitril	< 5 s
	Neopren/Neopren	5 s
	Polykarbonat/Polykarbonat	10 – 40 s
	Balsaträ/Balsaträ	< 10 s

Skjuvhållfasthet	Stål	> 15 N/mm <sup>2</sup>
	Aluminium	> 11 N/mm <sup>2</sup>
	Nitrilgummi	> 10 N/mm <sup>2</sup>
	Polykarbonat	> 12 N/mm <sup>2</sup>

Draghållfasthet	Stål	> 18 N/mm <sup>2</sup>
	Nitrilgummi	> 5 N/mm <sup>2</sup>
	Neoprengummi	> 5 N/mm <sup>2</sup>
	EPDM-gummi	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>

## 6. FÖRPACKNINGAR

Flaska 12 x 20 g  
Tub 24 x 3 g i en blister

Art Nr 9054  
Art Nr 9053

Alla uppgifter i detta dokument är baserade på driftserfarenhet och/eller laboratorietester. På grund av den stora variationen i utrustning och förhållanden och de oförutsägbara mänskliga faktorerna som är inblandade, rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information ges i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Detta tekniska datablad kan redan ha reviderats vid denna tidpunkt, på grund av exempelvis lagstiftning, tillgänglighet på komponenter och nyligen förvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig vid begäran eller hittas på vår webbplats: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Vi rekommenderar att du registrerar dig på denna webbplats för denna produkt, så att du kan få eventuella framtida uppgraderade versioner skickade till dig automatiskt.

Version : 10812 08 1102 01  
Date : 19 February 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](http://www.crcind.com)

