**CRC Quick Fix (multifunktionelt cyanoakrylat)**

Ref.: 10812

1. GENEREL BESKRIVELSE

Cyanoakrylat etylalfa-baseret klæbemiddel, der er udviklet til multifunktionel anvendelse.

2. EGENSKABER

- Klæbestoffet med mellemhøj viskositet giver ekstremt kraftige bindingslinjer.
- Velegnet til vedhæftning på overflader, der er udsat for træk-og forskydningskræfter.
- Kan anvendes på en lang række af materialer.
- Hurtig polymerisering.
- Giver en samling med høj trækstyrke på meget kort tid.
- Ikke egnet til limning af polyetylen, polypropylen, PTFE, silikone.

3. ANVENDELSER

Klæbemiddel, specielt anbefalet til:

- Limning af en lang række materialer, såsom: metal, plast, gummi, glas, træ, keramik, ... (indbyrdes eller som kombination)
- Til at skabe forbindelse med vanskelige substrater, især elastomermaterialer.

4. VEJLEDNING

For pålidelig klæbning er det vigtigt, at overfladerne, der skal klæbes, er rene og fri for snavs, olie og fedt.

Forud for limningen skal det sikres, at delene passer sammen, og at overfladerne matcher. Påfør et minimum af CRC Quick Fix på en af de overflader, sæt delene sammen, og pres dem sammen i nogle sekunder. Hærdetiden afhænger af materialernes art (se vejledningslisten nedenfor).

For meget klæbemiddel resulterer i mindre stærk binding, og derfor anbefales det kun at bruge minimumsmængder.

5. TYPISKE PRODUKTDATA**• Egenskaber for uhærdet materiale.**

Udseende	: farveløs væske
Esterbase	: Etyl-2-cyanoakrylat
Viskositet (ved 25 °C)	: 25 – 35 mPa.s
Vægtfylde	: 1,05 g/ml
Flammepunkt	: >81 °C

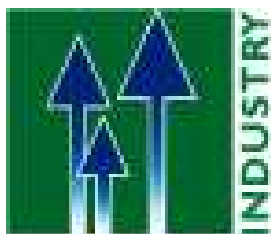
• Egenskaber for hærdet materiale

Påfyldningskapacitet	: 0,05 mm
Temperaturområde	: - 54 til 82 °C



Fremstillet af:
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien
Tlf. (+32) (0) 52/45.60.11 Fax (+32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





CRC Quick Fix (multifunktionelt cyanoakrylat)

Ref.: 10812

Tørretid	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
	Balsatræ / Balsatræ	< 10 s

Forskydningsstyrke	Stål	> 15 N/mm ²
	Aluminium	> 11 N/mm ²
	Nitrilgummi	> 10 N/mm ²
	Polykarbonat	> 12 N/mm ²

Trækstyrke	Stål	> 18 N/mm ²
	Nitrilgummi	> 5 N/mm ²
	Neoprengummi	> 5 N/mm ²
	EPDM-gummi	> 2,5 N/mm ²

6. EMBALLAGE

Flasker	20 g
Tuber	3 g i blisterpakning

Alle erklæringer i denne publikation er baseret på praktisk erfaring og/eller laboratorietest. På grund af den store variation i udstyr og betingelser samt uforudsigelige menneskelige faktorer, anbefaler vi, at vores produkter testes i praksis før brug. Alle oplysninger er givet i god tro, men uden garanti, hverken udtrykt eller underforstået.

Dette tekniske datablad kan allerede være revideret på grund af ændret lovgivning, rådighed over komponenter eller nye erfaringer. Den nyeste og eneste gyldige version af dette tekniske datablad vil blive sendt til dig efter anmodning, eller det kan findes på vores websted: www.crcind.com.

Vi anbefaler, at du tilmelder dig på dette websted for dette produkt, så du automatisk vil kunne modtage eventuelle fremtidige opdateringer.

Version : 10812 03 1102 1
Dato : 7 November 2011



Fremstillet af:
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgien
Tlf. (+32) (0) 52/45.60.11 Fax (+32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

