



## 1. ALGEMENE BESCHRIJVING

---

Niet brandbare anti spatter, gebaseerd op een traditioneel oplosmiddel en bio degradeerbare olie (CEC-I-33-T-82). CRC Anti-Spatter is een snelle en makkelijke manier om te voorkomen dat lasspatten zich op metalen oppervlakken vastzetten, zodat deze na het lassen niet moeten worden afgestoken, weggeslepen of met de staalborstel verwijderd.

Voorkomt verstopping van lasautomaten en halfautomaten.

## 2. KENMERKEN

---

- Langere levensduur van de lasbek.
- Verhoogde stabiliteit van de boog, wat een onbelemmerde gas doorstroming waarborgt.
- Hittebestendige sperlaag zonder silicone.
- Langdurige antikleefwerking.
- Lasspatten zijn makkelijk met de borstel te verwijderen.
- Zuinig in het gebruik dankzij een dunne werkzame film.
- Op basis van onbrandbare oplosmiddelen.
- Bevat efficiënte corrosiewerende middelen die behandelde oppervlakken en apparatuur beschermen.
- Spuitbussen zijn uitgerust met een handig 360°-spuitventiel (ondersteboven).
- Het drijfgas is een zeer zuiver CO<sub>2</sub>, wat een werkzame productinhoud van ruim 97% oplevert.

## 3. TOEPASSINGEN

---

- Lasbekken, toortsen en versterkingen
- Werkstukken en onderdelen
- Mallen en appendages
- Automatisch en halfautomatisch lassen
- Lasrobots

## 4. INSTRUCTIES

---

- Breng een dunne, gelijkmatige film aan op de te lassen oppervlakken.
- Spuit het product vooraf in de lasbek en herhaal volgens noodzaak.
- Lasspatten kunnen worden weggeveegd met een doek of verwijderd door de lasbek tegen de zijkant van de werkbank te tikken.
- Resterende productfilm kan worden verwijderd met CRC Industrial Degreaser of CRC Fast Dry Degreaser. Indien de nabewerking een warm-galvanisatie is, moeten de reinigingsinstructies van de galvanisator of de International Zinc Association ([www.iza.com](http://www.iza.com)) worden gevolgd.
- Zorgt voor een normale ventilatie tijdens het lassen.

**Voor alle CRC-producten is een veiligheidsgegevensblad (MSDS) volgens EC-reglementering N° 1907/2006 Art. 31 en amendementen verkrijgbaar.**





## 5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)

---

Kleur	:	licht amberkleurige vloeistof
Relatieve dichtheid (bij 20°C)	:	1,30
Distillatietraject van oplosmiddelen	:	38-42°C
Vlampunt	:	geen
Stolpunt	:	< -30°C
Dampdichtheid (lucht = 1)	:	3
Drogefilm eigenschappen		
Ontbrandingspunt (gesloten cup)	:	> 290°C
Relatieve dichtheid (bij 20°C)	:	0,92
Karakteristieke filmdikte	:	2-5 µm

## 6. VERPAKKING

---

aërosol	:	12 x 400 ml
bulk	:	4 x 5 Lt ; 1 x 20 Lt

Alle vermeldingen in deze publicatie zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en/of laboratoriumtesten. Omwille van de grote diversiteit in werktuigen, gebruiksomstandigheden en de niet te voorziene menselijke factoren, bevelen wij aan, dat onze producten worden getest in de praktijkomstandigheden, voorafgaand aan het eigenlijke gebruik. Alle informatie wordt in vertrouwen maar zonder enige vorm van garantie, gegeven.

Dit technische gegevensblad kan op dit ogenblik al herzien zijn om reden van reglementering, beschikbaarheid van componenten of nieuw verkregen informatie. De laatste en enig geldende versie wordt u toegestuurd op eenvoudig verzoek of kan worden geraadpleegd op onze website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Wij raden u aan u voor dit product te laten registreren op onze website zodat toekomstige versies van dit gegevensblad u automatisch kunnen toegestuurd worden.

Versie : 10955 01 0597 05  
Datum : 15 November 2006



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
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)

