

---

## CRC LABEL OFF SUPER

---

### 1. Algemene Beschrijving

Verwijdert zelfklevende etiketten en resten van kleverige substanties en lijmen van de meeste oppervlakken in 2-3 minuten. Tast de meeste kunststoffen niet aan (vóór gebruik testen op kunststof ondergronden). Het is aan te raden om het oppervlak te krassen als het label geplastificeerd is.

Ontwikkeld voor gebruik in elke branche, inclusief voedselverwerking (NSF geregistreerd).

### 2. Kenmerken

- FPS Label Off Super is een solventmengsel speciaal ontwikkeld voor het verwijderen van zelfklevende papieren etiketten. Het dringt door het etiketpapier en lost de onderliggende lijm op. Door het hoge oplossend vermogen van lijmen op acrylaatbasis - de meest gebruikte lijmsoort voor het kleven van etiketten - kunnen deze na slechts 2 minuten eenvoudig in één keer worden verwijderd.
- De aerosol is voorzien van een spuitrietje, waardoor zeer nauwkeurige toepassing op kleine labels mogelijk is.
- NSF registratie : K3, registratie nummer: 139426

### 3. Toepassingen

#### PAPIEREN ETIKETTEN

- Adres en productie stickers van vaten, emmers en kartonnen dozen.
- Identificatie labels op rekken, schuiven of magazijn containers.
- Labels op onderdelen en gereedschap.
- Prijsetiketten op glas, porselein, keramiek, meubels.
- Labo etiketten op flessen en bussen.
- Resten van lijm en etiketten op etiketteer machines

#### GEPLASTIFICEERDE ETIKETTEN

- Label Off Super elimineert geplastificeerde labels. Voordat u Label Off Super gebruikt, is het raadzaam om het labeloppervlak te krassen zodat het product doordringt.

#### KLEVERIGE SUBSTANTIES

- Label Off Super werkt uitstekend voor het oplossen van verschillende kleverige substanties. Het is ideaal voor het verwijderen van teer, harsen en kauwgom. Ook lijmresten, na het verwijderen van etiketten, kunnen worden opgelost en verwijderd.

### 4. Instructies

- Breng Label Off Super rijkelijk aan. De meeste etiketten kunnen na 2 minuten worden verwijderd. Bij moeilijk te verwijderen etiketten, 15 minuten laten inwerken. Indien er na het verwijderen van het etiket nog lijmresten op het oppervlak achterblijven: Label Off Super op een doek spuiten en de lijmresten afwrijven.
- De aerosol can is gegast met carbon dioxide en is gevuld met  $\pm 97\%$  actief product. De verlengbuis maakt nauwkeurige dosering mogelijk bij gebruik op kleine etiketten of moeilijk bereikbare plaatsen.

---

## CRC LABEL OFF SUPER

---

- Indien Label Off Super wordt gebruikt op een kunststof of een geverniste ondergrond, is het belangrijk om vooraf een test uit te voeren i.v.m. de bestendigheid.
- Label Off Super is een krachtige ontvetter. Indien in grote hoeveelheden gebruikt dienen beschermende handschoenen gedragen te worden. Verwijder alle ontstekingsbronnen in de buurt.

### **5. KARAKTERISTIEKE PRODUCTGEGEVENS (zonder drijfgas)**

Appearance :	Licht amber
Geur :	Vers fruit
Dichtheid @ 20°C :	0.753 g/cm <sup>3</sup>
Vlampunt :	< 0 °C
VOC (g/L) :	720
Oplosbaarheid in water :	Onoplosbaar
Zelfontbranding :	> 200 °C
Verdampingssnelheid (ether = 1) :	94
Compatibel met de meeste plastics <i>ac. to Bellcore stress cracking method</i>	Polycarbonate (PC), Polyurethane (PUR and PU), High Density Polyethylene (HDPE), Polyvinyl chloride (PVC), Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) en Polysulfone (PSU).

### **6. VERPAKKING**

Aerosol : 12 x 400 ML



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.

Datum: 27/11/2020