



CRC LABEL OFF SUPER

I. Allgemeine Beschreibung

Entfernt Haftetiketten sowie Reste von klebrigen Substanzen und Klebstoffen in 2–3 Minuten von den meisten Oberflächen. Ist mit den meisten Kunststoffen verträglich (Kunststoffsubstrate vor der Anwendung auf Eignung testen). Bei plastifizierten Etiketten wird empfohlen, die Oberfläche anzukratzen.

Geeignet zur Verwendung in jeder Branche, einschließlich der Lebensmittelverarbeitung (NSF-zertifiziert).

2. Eigenschaften

- FPS Label Off Super ist ein Lösungsmittelgemisch, das speziell zum Entfernen selbsthaftender Papieretiketten entwickelt wurde. Es dringt in das Etikettenpapier ein und löst den darunter liegenden Klebstoff. Aufgrund seines hohen Vermögens zur Lösung von Acrylatklebstoffen – dem bei selbsthaftenden Etiketten am häufigsten verwendeten Klebstofftyp – lassen sich Etiketten nach nur 2 Minuten in einem Zug entfernen.
- Die Spraydose mit einem Verlängerungsröhrchen ausgestattet, die bei kleinen Etiketten eine punktgenaue Applikation erlaubt.
- NSF-Registrierung: Kategorie K3, Registriernummer: 139426

3. Anwendungsbereiche

PAPIERETIKETTEN

- Adress- und Produktaufkleber auf Fässern, Dosen und Kartonagen
- Kennzeichnungsetiketten an Regalen, Schubladen oder Lagerbehältern
- Etiketten auf Ersatzteilen und Werkzeugen
- Preisetiketten auf Glas, Porzellan, Keramik, Möbeln
- Laboretiketten auf Kolben und Flaschen
- Klebstoff- und Etikettenreste an Etikettiermaschinen

PLASTIFIZIERTE ETIKETTEN

- Label Off Super entfernt plastifizierte Etiketten. Dazu wird empfohlen, vor der Anwendung die Etikettenoberfläche anzukratzen, damit das Produkt besser in das Etikettenpapier eindringen kann.

KLEBRIGE SUBSTANZEN

- FPS Label Off Super löst viele klebrige Substanzen und ist daher ideal zum Entfernen von Baumharz, Kaugummi und Teer geeignet. Auch Klebstoffreste, die nach dem Entfernen eines Etiketts zurückbleiben, können gelöst und abgewischt werden.

4. Gebrauchsanweisung

- Weichen Sie das Etikett mit FPS Label Off Super ein. Die meisten Etiketten lassen sich nach 2 Minuten in einem Zug abziehen. In schwierigen Fällen kann die Wartezeit auf 15 Minuten verlängert werden. Sollten nach dem Abziehen des Etiketts noch Klebstoffreste am Substrat haften, dann sprühen Sie FPS Label Off Super auf ein Tuch und wischen Sie die verbliebenen Reste damit ab.

CRC LABEL OFF SUPER

- Die Spraydose ist zu ca. 97 % mit dem aktiven Produkt gefüllt, als Treibmittel wird Kohlendioxid verwendet. Das Verlängerungsröhrchen ermöglicht eine präzise Dosierung bei der Anwendung auf kleinen Etiketten oder an schwer zugänglichen Stellen.
- Vor der Anwendung von FPS Label Off Super auf Kunststoffen oder lackierten Oberflächen muss unbedingt deren Eignung getestet werden (Beständigkeitsprüfung).
- FPS Label Off Super wirkt stark entfettend. Bei einer Anwendung in großen Mengen sollten geeignete Schutzhandschuhe getragen werden. Alle in der Nähe befindlichen Zündquellen sind zu entfernen.

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN (ohne Treibmittel)

Farbe:	hellgelbbraun
Geruch:	nach frischem Obst
Dichte bei 20 °C:	0,753 g/cm ³
Flammpunkt:	< 0 °C
VOC-Gehalt (g/l):	720
Wasserlöslichkeit:	unlöslich
Selbstentzündungstemperatur:	> 200 °C
Verdunstungszahl (Ether = 1)	94
Mit den meisten Kunststoffen verträglich gemäß Spannungsrisssbeständigkeitsstest nach Bellcore	Polycarbonat (PC), Polyurethan (PUR und PU), Hochdruckpolyethylen (HDPE), Polyvinylchlorid (PVC), Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS) und Polysulfon (PSU).

6. GEBINDE

Spraydose: 12 x 500 ml



Alle Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Laboruntersuchungen. In Anbetracht der großen Vielfalt an Geräten und Bedingungen und der unvorhersehbaren menschlichen Faktoren empfehlen wir, unsere Produkte vor dem Gebrauch in der vorgesehenen Anwendung unter realen Bedingungen selbst zu testen. Alle Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne ausdrückliche oder implizite Garantie, bereitgestellt.

Es ist möglich, dass dieses Technische Datenblatt aus bestimmten Gründen, etwa im Zusammenhang mit Änderungen in der Gesetzgebung oder bei der Verfügbarkeit von Komponenten oder aufgrund neu gewonnener Erkenntnisse, bereits aktualisiert worden ist. Die neueste und einzig gültige Version dieses technischen Datenblattes wird auf Anfrage versandt und findet sich auf unserer Website: www.crcind.com.

Wir empfehlen Ihnen, sich auf unserer Website für dieses Produkt registrieren zu lassen, um zukünftige aktualisierte Versionen automatisch zu erhalten.

Datum: 03.12.2020