

LABEL OFF 50 / SOLVENT 50

Zur einfachen Entfernung von Selbstklebeetiketten

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Lösemittelgemisch auf Basis natürlicher Terpene zur schnellen und rückstandsfreien Entfernung von Papieretiketten und Kleberesten.

2. EIGENSCHAFTEN

- LABEL OFF 50 dringt in das Etikettenpapier ein und löst den darunter liegenden Klebstoff. Die meisten Papieretiketten lassen sich nach nur 2 Minuten mühelos und in einem Zug ohne Beschädigung der darunter liegenden Oberfläche entfernen.
- Die Wirkdauer von LABEL OFF 50 beträgt über 15 Minuten. Somit können bei Serienanwendung mehrere Etiketten auf einmal eingesprüht werden. Das Lösungsmittel verdunstet nach einiger Zeit rückstandsfrei.
- Einfache Entfernung von natürlichen Fetten, Harzen, Fingerabdrücken.

3. ANWENDUNGSBEREICHE

Ideal überall dort, wo das Entfernen von Klebeetiketten ein Problem darstellt.

- Büroausstattung
- Adress- und Produktaufkleber
- Kennzeichnungsetiketten an Regalen, Schubladen oder Behältern
- Etiketten auf Ersatzteilen und Werkzeugen
- Preisetiketten
- Laboretiketten auf Kolben und Flaschen

LABEL OFF 50 löst viele klebrige Substanzen sehr gut 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

Etiketten großzügig mit LABEL OFF 50 einsprühen. Die meisten Etiketten lassen sich nach etwa 2 Minuten abziehen. In schwierigen Fällen kann die Einwirkzeit auf bis zu ca. 15 Minuten verlängert werden. Sollten nach dem Abziehen des Etiketts noch Klebstoffreste am Untergrund haften, LABEL OFF 50 auf ein (Papier-)Tuch sprühen und die verbliebenen Reste damit abwischen.

TECHNISCHES DATENBLATT 2/2

LABEL OFF 50

Vor der Anwendung von LABEL OFF 50 auf Kunststoffen oder lackierten Oberflächen muss unbedingt deren Eignung getestet werden (Beständigkeitsprüfung). Der Etikettenlöser ist für Gegenstände aus Polystyrol oder Polycarbonat nicht geeignet.

LABEL OFF 50 wirkt stark entfettend. Bei einer Anwendung in großen Mengen sollten zur Vermeidung von Hautreizungen geeignete Schutzhandschuhe getragen werden. Der Arbeitsbereich muss gut belüftet sein. Als Spray ist LABEL OFF 50 hochentzündlich, als Literware entzündlich. Maschinen und Arbeitsbereiche müssen entsprechend ausgerüstet sein.

Für alle CRC-Produkte steht ein Sicherheitsdatenblatt (SDS) gemäß EU-Richtlinie 97/112/EG zur Verfügung.

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Geruch:	nach Orange
Dichte bei 20 °C	Sprühdose: 0,74 g/cm ³
	Literware: 0,83 g/cm ³
Flammpunkt	Spraydose: < 0 °C
	Literware: 46 °C
Verdunstungszahl (Ether = 1):	94

6. GEBINDE

Spraydose:	100 ml
	200 ml
Kanister:	1 l
	5 l

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 Datenblatts wird Ihnen auf Anfrage zugesandt und ist auf unserer Website zu finden: www.crcind.com. Wir empfehlen Ihnen, sich auf unserer Website für dieses Produkt registrieren zu lassen, um zukünftige aktualisierte Versionen automatisch zu erhalten.

Version: 4.1
Datum: 06.11.2021



CRC INDUSTRIES EUROPE BV
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele, Belgium
Tel. +32 (0)52456011 - Fax. +32 (0)524500341
www.kontaktchemie.com