



1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Etikettenlöser.

Lösungsmittelgemisch auf Basis natürlicher Orangen-Terpene, frei von CKW und FCKW.

2. PRODUKTMERKMALE

SOLVENT 50 ist ein Lösemittel, welches speziell auf die Eigenschaften von selbstklebenden Papieretiketten abgestimmt ist. SOLVENT 50 durchdringt das Etikettenpapier und löst den darunterliegenden Klebstoff. Die meisten Papieretiketten lassen sich schon nach 2 Minuten Einwirkzeit ohne Mühe in einem Zug ablösen, ohne den Untergrund zu beschädigen. Die Wirkdauer von SOLVENT 50 beträgt über 15 min. Hierdurch können bei Serienanwendung mehrere Etiketten auf einmal eingesprüht werden. Nach einiger Zeit verdunstet das Lösemittel rückstandsfrei ab.

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

SOLVENT 50 kann auf vielen Materialien verwendet werden: von Metallen, vielen Kunststoffen, Glas, Kartonagen oder Papier kann man Etiketten rückstandsfrei entfernen (bitte beachten Sie die Anwendungshinweise). Es entfernt

- Adress- und Produktaufkleber von Fässern, Kanistern und Kartonagen
- Kennzeichnungsetiketten von Regalen, Schubkästen oder Lagerbehältern
- Etiketten an Ersatzteilen und Geräten
- Preisaufkleber von Glas, Porzellan, Keramik, Möbel usw.
- Laboretiketten von Glaskolben und Küvetten
- Klebstoff- und Etikettenreste von Etikettiermaschinen

SOLVENT 50 hat eine sehr gute Lösekraft für viele klebrige Stoffe. Es eignet sich deshalb ausgezeichnet zum Entfernen von Baumharz, Kaugummi und Teer. Auch Klebstoffreste nach dem Abzug von Vignetten lassen sich auflösen und danach abwischen.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

Etiketten mit SOLVENT 50 großzügig einsprühen. Nach ca. 2 Minuten Einwirkzeit lassen sich die meisten Etiketten abziehen. In schwierigen Fällen kann man die Einwirkzeit auf ca. 15 Minuten ausdehnen. Falls nach dem Abziehen Klebstoffreste auf der Oberfläche zurückbleiben, ein Papiertuch mit SOLVENT 50 einsprühen und die Reste damit abwischen.

Wenn SOLVENT 50 auf Kunststoff- oder Lackflächen verwendet wird, muss bei lösemittlempfindlichen Oberflächen vorab die Verträglichkeit geprüft werden. Der Etikettenlöser ist z.B. für Gegenstände aus Polystyrol (CD-Hüllen) oder Polycarbonat nicht geeignet.





Für kleine Etiketten empfehlen wir unser Produkt SOLVENT 50 SUPER. Dieser Etikettenlöser ist zusätzlich mit einer Dosierbürste ausgestattet.

SOLVENT 50 ist ein stark entfettendes Mittel. Wenn es in größeren Mengen verarbeitet wird, sind zum Schutz vor Hautreizungen geeignete Schutzhandschuhe zu tragen. Der Arbeitsplatz soll gut belüftet sein. In der Ausführung als Spray ist SOLVENT 50 leichtentzündlich, das Produkt im Kanister ist entzündlich (VbF AII). Anlagen und Arbeitsplätze müssen entsprechend ausgerüstet werden. Weitere sicherheitstechnische Angaben können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

| | |
|---|--------------------------|
| <u>Geruch</u> | : stark nach Orange |
| <u>Dichte bei 20 °C</u> | |
| Spraydose (FEA 605) | : 0,74 g/cm ³ |
| Literware (DIN 51 757 (C)) | : 0,83 g/cm ³ |
| <u>Flammpunkt</u> | |
| Spraydose | : < 0 °C |
| Literware DIN 51 755 | : 46 °C |
| <u>Verdunstungszahl</u> nach DIN 53 170 (Ether = 1) | : 94 |

6. GEBINDE



Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter: www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Version : 20810 04 1003 00

Datum : 15 January 2004

