

## Etiketten-Entferner

Technisches Datenblatt

Erstellungsdatum: 05.12.2014 - Seite 1/1

## **Einleitung**

In nahezu allen Bereichen der Industrie kommen technische Sprays zum Einsatz. Sie dienen dort der Pflege und dem Schutz von Oberflächen, helfen beim Reinigen, Entfetten, Schmieren, Lösen und Trennen und sind unverzichtbarer Bestandteil der täglichen Arbeit.



Für die einfache und schnelle Beseitigung von Papieretiketten und Rückständen von Haftklebstoffen. Aufkleber und Etiketten lassen sich oft nur sehr schwer entfernen. Die Lösekraft herkömmlicher Reinigungsmittel reicht häufig nicht aus, eine mechanische Beseitigung kann zur Beschädigung der Oberfläche, z.B. durch Verkratzen, führen. WEICON Etiketten-Entferner löst problemlos und sicher Etiketten und Rückstände von Haftklebstoffen auf Basis von Acrylat und Kautschuk. WEICON Etiketten-Entferner ist für viele Oberflächen, wie z.B. Glas, Metall, Holz, Folien und Kunststoffe\*, geeignet.

## Anwendungsgebiete

- einfache und sichere Beseitigung von Haftetiketten
- entfernt Preisetiketten (z.B. Falschauszeichnungen)
- beseitigt Adress- und Produktaufkleber, z.B. von Fässern und Kanistern
- löst Kennzeichnungsetiketten, z.B. von Regalen, Behältern, Schubkästen und Maschinen
- beseitigt Etikettenreste, z.B. an Transport- und Förderbändern von Supermarktkassen
- löst Klebstoffrückstände von Folienetiketten z.B. Vignetten an PKW-Scheiben

## **Technische Daten**

Farbe	farblos
Geruch	Zitrus
Temperaturbeständigkeit	°C
Haltbarkeit mindestens	24 Monate
Merkmale	löst Papier- und Folienetiketten, mit Spezial-Spatel

## Verarbeitung

Etikett satt einsprühen, ca. 1 Minute einwirken lassen und langsam abziehen. Bei hartnäckigen Rückständen Vorgang wiederholen, evtl. mit beigefügtem Spatel mechanisch entfernen. Anschließend nochmals aufsprühen und mit einem Tuch nachwischen. Ein erneutes Aufbringen von Etiketten kann problemlos erfolgen, da der Etiketten-Entferner rückstandsfrei verdunstet.

### Lagerung

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über  $+50\,^{\circ}\text{C}$  schützen.

#### Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

# WEICON GmbH & Co. KG (Headquarter)

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster Germany

Tel. +49 (0) 251 / 93 22-0 Fax +49 (0) 251 / 93 22-244 Fax +49 (0) 251 / 93 22-233 Export www.weicon.de · info@weicon.de

## WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 3 · P.O. Box 118 216 Dubai · U.A.E

Phone +971 4 880 25 05 Fax +971 4 880 25 09 Mobile +971 50 545 99 83 www.weicon.ae · info@weicon.ae

## WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20 Kitchener · Ontario · N2E 2C3 Canada

Phone +1 519 896 5252 Fax +1 519 896 5254 Cell +1 519 590 5168 www.weicon.ca · info@weicon.ca

## WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Yenibosna Mahallesi Yalçın Koreş Caddesi Arifağa Sokak No: 29 Kat: 3 34530 Yenibosna – Istanbul Turkey www.weicon.biz.tr · info@weicon.biz.tr

## WEICON Romania SRL

Str. Depozitelor 22 540240 Targu Mures, jud. Mures Romania www.weicon.com · office@weicon.com