

Technisches Datenblatt

KRAMOLIN KLEB-EX

Art.-Nr. 134

Farbe:	farblos
Dichte: [g/cm ³]	0,71
Geruch:	nach Orangen
Verdunstungsgeschwindigkeit:	mittel
Materialverträglichkeit:	sehr gut bei Glas-, Metalloberflächen und gehärteten Lacken gut bei Kunststoffoberflächen, wie z.B. PVC, Acrylaten, ABS, Polyamid unverträglich mit Polystyrol, Polycarbonat

Allgemeines

KLEB-EX macht die sonst schwierige und zeitraubende Entfernung von Haftetiketten aus Papier leicht. Der Wirkstoff dringt in das Papier ein und hebt die Haftkraft des Klebers auf. Die Haftetiketten können anschließend einfach abgezogen werden. **KLEB-EX** erspart damit Ärger, Zeit und Kosten. Eventuell vorhandene Klebstoffrückstände können problemlos mit einem mit **KLEB-EX** befeuchteten Tuch abgewischt werden.

Anwendungsgebiete

KLEB-EX löst schnell und schonend die Klebetiketten von Glas, Porzellan, Metall, Holz, Folien und Kunststoffen. **KLEB-EX** ist für die Anwendung auf Polystyrol und Polycarbonaten **nicht** geeignet. Im zweifelsfalle empfiehlt sich ein Test auf kleiner Fläche. Es stellt die ideale Lösung zum Entfernen von Etiketten und Etikettenresten bei Adressenautomaten und Etikettiermaschinen dar. **KLEB-EX** hat sich im Haushalt, Geschenkartikelgeschäften, im Handwerk und im Büro bewährt. Auch sehr gut zum Entfernen von Farb- und Teerflecken sowie Klebstoffresten geeignet.

Anwendung

KLEB-EX auf die zu behandelnden Stellen aufsprühen, einige Zeit einwirken lassen (ca. 3-4 min) und das Etikett einfach abziehen. Klebstoffrückstände können einfach mit einem mit **KLEB-EX** befeuchteten Tuch abgewischt werden.

Anmerkung

Die in diesem Informationsblatt genannten Daten werden als zuverlässig erachtet. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluß stehen. Änderungen die der Verbesserung dienen behalten wir uns vor.

Weitere Auskünfte erhalten Sie von: **ITW**

Chemische Produkte GmbH
Mühlacker Str. 149
75417 Mühlacker
Tel. 07041/96340
Fax. 07041/963429