

3M Industriereiniger auf Limonenbasis

Beschreibung/Merkmale

Der vielseitig verwendbare Reiniger auf Limonenbasis eignet sich für die Entfernung problematischer Substanzen, wie u.a. Rückstände der meisten getrockneten - nicht chemisch härtenden - Klebstoffe und Dichtmassen, Klebebänder und -folien, Aufkleber und Etiketten sowie fettigem, öligem Schmutz, Teerresten und Gummiabrieb. Der 3M Reiniger auf Limonenbasis ist jedoch nicht zur Klebevorbehandlung geeignet.

Der 3M Reiniger mit frischem Citrus-Duft ist als Aerosol oder in treibmittelfreier, handlicher Pump-Sprühdose lieferbar.

Er enthält keine Säuren, keine Erdöldestillate und keine chlorierten Lösungsmittel, ist nicht korrosiv und reinigt schonend auch hartnäckigen Schmutz von praktisch allen Oberflächen, auch den meisten Kunststoffen (ausser Polystyrol).

Der Reiniger emulgiert in Verbindung mit Wasser.

Klebstoff-/Klebeband Typ

Reinigungseffekt

	<u>nicht gehärtet</u>	<u>ausgehärtet</u>
SBR	ausgezeichnet	gut
Neopren	gut	befriedigend
Nitril	befriedigend	schlecht
Asphalt, wiedergewonnener Gummi	gut	gut
Acrylate	gut	schlecht
Epoxy, Polyurethan, Polysulfide	gut	schlecht
Vinylharz	schlecht	schlecht
Butyl	gut	schlecht
Hot-Melt	schlecht	schlecht

Physikalische Merkmale

(Durchschnittswerte, nicht für Spezifikationen bestimmt)

	<u>Pump-Spray</u>	<u>Aerosol</u>
Basis:	Citrus-Öl	Citrus-Öl
Farbe:	klar	klar
Flammpunkt:	+44°C	-45°C
Festkörper:	4 - 6 %	3 - 5 %
Treibmittel:	-	Propan

Bitte wenden

Verarbeitungshinweise

- Nur für Aerosol: Dose vor Gebrauch gut schütteln und Sprühdüse in Richtung Markierungspunkt drehen.
- Behälter aufrecht halten und Verschmutzung gründlich besprühen und einige Minuten bis zum vollständigen Lösen der Verunreinigung einwirken lassen. (Bei schwierig zu besprühenden Stellen kann bei Verwendung des Pump-Sprays die Sprühverlängerung verwendet werden).
- Verunreinigungen mit sauberem Tuch abwischen.
- Falls nötig, Anwendung wiederholen.
- Eventuell mit sauberem trockenem oder feuchtem Tuch nachreiben.

ACHTUNG: Der 3M Reiniger auf Limonenbasis kann bestimmte Kunststoffe, Lacke und Gummis angreifen. Bitte den Reiniger deshalb vor Gebrauch auf Eignung testen.

Hinweise auf besondere Gefahren / Sicherheitsratschläge

Leicht entzündlich. Kann Haut und Augen reizen. Kann Atemwege reizen.

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Dämpfe (Sprühnebel) nicht einatmen. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Längeren oder wiederholten Kontakt mit der Haut vermeiden. Nicht direkt in die Augen sprühen. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Dose bei Nichtgebrauch geschlossen halten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Giftklasse 4. Warnungen auf den Packungen beachten.

Lagerhaltung

Die Lagerfähigkeit des 3M Reinigers auf Limonenbasis beträgt 12 Monate in Originalverpackung bei ca. +20°C und ca. 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Umfasst das Lager Gebinde aus mehreren Lieferungen, so sollten diese in der Reihenfolge des Eingangs verarbeitet werden.

Anwendungen

- Allgemein zum Lösen und Entfernen von Rückständen von Klebstoffen und Klebebändern, -folien, Etiketten oder sonstigen Aufklebern.
- Zum Entfernen von Klebstoffresten sowie Schuh-, Gummi- oder anderem Abrieb an Wänden, Fussböden usw.
- Entfernen von Klebstoff- und Teerresten, Gummiabrieb, Kaugummis und sonstigen Verunreinigungen in Fahrzeugen, Flugzeugen, Schiffen usw.

12/95

Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; sie entsprechen dem Stande unserer Erfahrungen. Ein eigener Versuch wird Sie von den hervorragenden Eigenschaften des 3M-Produktes überzeugen; prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert des 3M-Produktes als solchen. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder spezielle Art der Verwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes, übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.