



technicoll® 9903 Klebstoffentferner-Spray

Anwendung

technicoll® 9903 ist ein spezieller, hochwirksamer Industriereiniger zur mühelosen Entfernung von frischen Dicht- und Klebstoffrückständen, öligen und fettigen Verunreinigungen, Ruß, Gummiabrieb, Teer, Bitumen sowie Haftklebstoffen (Etiketten); auch auf Kunststoffen, Glas, Metallen und empfindlichen Oberflächen.

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die Verträglichkeit ist an nicht sichtbarer Stelle zu prüfen! Die zu reinigenden Flächen werden aus ca. 20 cm Entfernung eingesprüht. Je nach Verunreinigung sollte technicoll® 9903 für mind. 5 bis 10 Minuten einwirken. Anschließend mit einem Papier- oder Zellstofftuch die Rückstände abtragen bzw. entfernen. Bei starken Verschmutzungen muss der Vorgang wiederholt und ggf. die Einwirkzeit entsprechend verlängert werden.

Hinweis

technicoll® 9903 eignet sich nicht zum Entfernen von ausgehärteten Reaktions- und chemisch härtenden Komponentenklebstoffen und nicht zur Reinigung der Substrate vor einer Klebung!

Anwendungsbeispiele

Reinigen von Fußböden, Wänden, Aufzügen, Möbelstücken, Campingfahrzeugen, Booten, Kraftfahrzeugen, Entfernen von Gummiabrieb, Klebebändern, Folien und Etiketten, Abdeckbändern u.a.

Verarbeitungs-/Produktdaten

Basis	Lösemittelgemisch
Einwirkzeit	5 bis 20 Minuten (je nach Verschmutzungsgrad)
Farbe	farblos, klar
Lagerung	Mindestens 3 Jahre bei kühler und trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebinde.
Bevorzugte Lagertemperatur	+10 °C bis +25 °C. Behälter steht unter Druck! Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen.

Technischer Stand: 03.05.2016

Seite 1/1

Von dieser Fassung abweichende Angaben früherer Produktinformationen sind ungültig.

Zur besonderen Beachtung:

Alle Angaben entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen, zum Zeitpunkt der Drucklegung, sind unverbindlich und entbinden nicht von eigenen Eignungsversuchen für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Ein Gewährleistungsanspruch kann daher aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.