



Klebstoff-Entferner

Löst praktisch alle Klebeverbindungen sowie Bodenbelags-Rückstände (z.B. Kompaktschaum und Filzreste)

Anwendungsbereich: Klebstoff-Entferner löst alle Klebeverbindungen wie Alleskleber, Schaumstoffkleber, Holzleim, Dispersionskleber, Selbstklebeetiketten und Klebstoffrückstände von Abdeckbändern usw. Bodenbelagsrückstände (z. B. Kompaktschaum- und Filzrückstände), die beim Entfernen zurückbleiben, können hiermit restlos entfernt werden. Belagsrückstände und Kleber werden in einem Arbeitsgang entfernt. Auf Grund der hervorragenden Löseeigenschaften können auch Öle und Fette von Metall, Holz, Stein und Glas entfernt werden.

Eigenschaften: Hochsiedendes Lösemittel = erlaubt lange Einwirkzeiten.

Technische Daten: Rohstoffbasis: Lösemittel-Aromaten Zubereitung

Ansatzverhältnis: unverdünnt

Verbrauch: 80 - 100 ml/m²

Verarbeitung: Bei kleinen Flächen: Klebstoffentferner auf ein Tuch geben und Klebstoffrückstände durch Reiben entfernen. Räume gut belüften.

Bei größeren Flächen: Klebstoffentferner auftragen und max. 10 Minuten einwirken lassen. Aufgeweichte Klebereste mit einer Kunststoffspachtel entfernen. Nur kleine Flächen nacheinander bearbeiten. Nur in gut belüfteten Räumen arbeiten, da Lösemitteldämpfe ein explosives Gemisch ergeben können. Bei größeren Flächen sind die Vorschriften für Explosionsschutz zu beachten. Vor Folgearbeiten bzw. Neuverlegung von Belägen ist darauf zu achten, dass der Untergrund vollständig abgetrocknet ist und lösemittlrückstandsfrei.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Kennzeichnung: Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Lagerfähigkeit: Kühl, dunkel und trocken lagern.

Sonstiges: Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Generell ist an einer unauffälligen Stelle die Verträglichkeit zu überprüfen.

Nur in gut belüfteten Räumen einsetzen.

Gebindegrößen: Dose 250 ml
Dose 750 ml
Kanister 5 l