

Kleberresteentferner

Produkteigenschaften:

- Reinigungsintensives Lösemittel
- Entfernt Klebereste und Farbrückstände von lösemittelbeständigen Oberflächen
- Hartnäckige Rückstände werden spontan gelöst



Gefahr

Anwendungsbereich:

Zur Entfernung von Farb- und Kleberesten auf lösungsmittelbeständigen Oberflächen wie Glas, Fensterrahmen, kunststoffbeschichteten Flächen z.B. in WC-Anlagen etc.

Achtung: vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen.

Dosierung und Nutzungsanweisung:

Vor der Klebereste-Entfernung Rückstände von Aufklebern, Etiketten, Klebebändern etc. mit dafür geeigneten Klingen entfernen. Dann Produkt unverdünnt auf ein Tuch geben und die Fläche bearbeiten.

Räume gut belüften. Das Produkt riecht intensiv.



Technische Daten:

Form:	flüssig
Farbe:	klar
Geruch:	intensiv
Dichte (20°):	0,90 g/cm ³
pH-Wert:	nicht bestimmt
Prod.Code:	GU 60

Chemische Charakterisierung:

Zubereitung auf Basis von Lösemitteln

Ethylacetat CAS-Nr.141-78-6

UFI-Nummer: GJ10-906C-100V-RVEM

Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach (EU) 2019/771. Richtige Dosierung spart Kosten und schützt die Umwelt. Tenside auf Basis pflanzlicher Rohstoffe hergestellt. Verpackungsmaterial ist recyclebar.

Artikelnummer

03568001
03568010

Verpackungseinheit

12 x 1 L Flaschen (Karton)
10-L Kanister

Palettenmenge

40 Karton
50 Kanister