



### Eigenschaften

Ökologischer, gebrauchsfertiger Reiniger zur Entfernung von Aufklebern, Beschilderungen, Klebstoff- und Dichtungsresten. Sicher anwendbar auf einer Vielzahl von Oberflächen, wie Fliesen, Trespa, Kunststoff, Kunstleder, Glas, Aluminium und lackierten Oberflächen.



#### **Besser**

Fast, gezielte Leistung reduziert den Bedarf an aggressiven Chemikalien und spart Zeit.



#### **Sicherer**

Nicht klassifiziert und ohne Schutzausrüstung sicher in der Anwendung. Wenn branchen- oder standortspezifische Sicherheitsrichtlinien die Verwendung von Schutzausrüstung empfehlen, rät i-hygienic, diese Empfehlungen zu befolgen.



#### **Grüner**

Pflanzliche Formel und 98 % recyceltes Aluminium, angetrieben durch saubere Luft, zur Unterstützung einer Kreislaufwirtschaft.



#### **Schneller**

Gebrauchsfertig für schnelle und effektive Rückstandsentfernung.



#### **Sauberer**

Löst und entfernt effizient Rückstände von Aufklebern, Klebstoffen und Dichtungsmassen.

# Produktdatenblatt

## i.96 Klebstoffrückstandsentferner

### Gebrauchsanweisung

Entfernen Sie zuvor alle überschüssigen Aufkleber- oder Dichtungsrückstände. Tragen Sie eine großzügige Menge direkt auf die Oberfläche oder auf ein feuchtes Tuch auf und lassen Sie das Produkt 5–10 Minuten einwirken. Entfernen Sie die gelösten Rückstände mit einem Spachtel, einer Kelle oder einem sauberen Tuch. Reinigen Sie die Fläche anschließend mit einem Innenreiniger und einem ausgespülten, sauberen Tuch. Testen Sie die Verträglichkeit des Produkts vor der Anwendung immer an einer unauffälligen Stelle.

### Transport, Handhabung und Lagerung

Druckbehälter: Kann bei Erwärmung bersten. An einem kühlen, gut belüfteten Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung und fern von Wärmequellen lagern und transportieren. Ausführliche Sicherheits- und Handhabungshinweise finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDS).

### Dosierung

Das Produkt ist gebrauchsfertig; durch Verdünnen wird seine Reinigungswirkung verringert.

### Spezifikationen

Dosierungsprotokoll	EasyDose
Verpackung (CU)	Alu-Luft
Inhalt CU (ltr)	0.2
Artikelcode CU	I96.AA.200
Barcode CU	8719956068973
Artikelcode-Feld (BU)	K.24.I96.AA.200
Barcode BU	8719956069093
Inhalt BU	24
BU pro Schicht	12
Palettenlagen	7
BU auf Palette	84
CU auf Palette	2016
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	<a href="#">SDB herunterladen</a>