

# TECHNISCHE INFORMATION

## MELLERUD AUFKLEBER-ENTFERNER

Entfernt Aufkleber, Etiketten, Klebereste, Gummi, Lippenstift, Tinte, Tusche, Öl, Fette, Ruß, Teer.

### EINSATZBEREICHE:

Türen, Fenster, Glas, PVC, Stein, Textilien, verschiedene Kunststoffe

### TECHNISCHE DATEN:

Zusammensetzung: waschaktive Substanzen, Glycoether

pH-Wert: 8,0 - 8,5

Dichte: 0,840 - 0,850 g/cm<sup>3</sup>

Verbrauch: sehr ergiebig

Gebindegröße: 0,5 l Rechteckflasche mit kindergesichertem Verschuß

### ANWENDUNG:

#### Entfernung von Aufklebern, Etiketten oder Kleberesten:

Tuch mit MELLERUD Aufkleber-Entferner tränken. Aufkleber damit gut durchfeuchten und kurze Zeit einwirken lassen. In hartnäckigen Fällen Einwirkzeit verlängern. An einer Ecke beginnend und durch Betupfen der Ränder Aufkleber stückweise ablösen. Kleber- oder andere Rückstände durch wiederholte Behandlung entfernen. Anschließend mit viel Wasser nachwischen.

#### Entfernung von Flecken:

Flecken mit getränktem Tuch reibend auflösen und Reste mit saugfähigem Tuch aufnehmen.

### HINWEIS:

Bei empfindlichen Oberflächen, z. B. lackierten Flächen und hochglänzenden Kunststoffen, den MELLERUD Aufkleber-Entferner 1 : 1 mit Spülmittel verdünnt anwenden. Bei älteren ausgehärteten Autolacken kann MELLERUD Aufkleber-Entferner auch angewendet werden. Nicht geeignet für pulverbeschichtete Kunststoffe (z. B. Fernsehgehäuse)

**Wichtig:** Aufgrund der Verschiedenartigkeit der Materialien soll vor jeder Anwendung die Oberflächenverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle getestet werden.