

## Lithofin Aufkleber-Entferner

### Beschreibung

Gebrauchsfertiger Reiniger mit einer hochwirksamen Kombination aus milden Lösemitteln und anderen Reinigungskomponenten.

### Eigenschaften

Lithofin Aufkleber-Entferner löst schnell und mühelos Klebstoffe und erleichtert so das Entfernen von selbstklebenden festhaftenden Aufklebern sowie deren hartnäckigen Resten.

#### Technische Daten:

Dichte: ca. 0,8 g/cm<sup>3</sup>

Flammpunkt: ca. > 23°C(c.C.)

pH-Wert: n.a.

Aussehen: flüssig, farblos, klar

Geruch: aromatisch

Löslichkeit in Wasser: nein

### Anwendungsbereich

Zum Entfernen von Aufklebern, Etiketten, Stickern, Klebebändern und deren Rückständen. Löst auch Gummi, Teer, frische Farbe u.ä. Verunreinigungen. Auf fast allen Untergründen wie z.B. Stein, Keramik, Glas, Kunststoff usw. anwendbar.

### Anwendung

Aufkleber und Etiketten soweit wie möglich mechanisch entfernen. Produkt auf ein trockenes Tuch geben und Aufkleber und Reste damit gut befeuchten. Kurz einwirken, aber nicht antrocknen lassen. Mit einem festen Tuch Rückstände abreiben. Bei hartnäckigen Klebstoffen Vorgang ggf. wiederholen.

Bitte beachten: Bei empfindlichen Oberflächen wie z. B. Lacken, Hölzern und manchen Kunststoffen vorher an unauffälliger Stelle probieren.

Ergiebigkeit: ca.10m<sup>2</sup>/Liter je nach Verschmutzung.

### Lagerung

Kühl, trocken und verschlossen, nicht über 25°C, bis ca.3 Jahre lagerfähig.

### Umweltschutz

Enthält Lösungsmittel, frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen. Nicht ins Abwasser geben.

Entsorgung: Gebinde ist aus umweltverträglichem Weißblech und recyclebar. Ausgetrocknete, leere Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Angaben zur Kennzeichnung, zum Transport und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Verpackungseinheiten (VE)

a) 250-ml-Flasche mit kindersicherem Verschluss (20 Stck. im Karton)

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das (konzentrierte) Produkt in Lieferform gelten. Bei anwendungsgerechter Verdünnung kann sich die Einstufung ändern. Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in allen Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren. (D9.25gps)