

## Ölfleckentferner

### Beschreibung

Entfernt umweltbelastende Ölflecken schnell und wirtschaftlich von allen saugenden und nichtsaugenden Oberflächen wie z. B. Beton, Klinker usw.

### Technische Daten

Basis	Lösungsmittel, Saugpigmente / Solvent, absorbent pigments
Farbe / Aussehen	hellgelb / light yellow
Flammpunkt	-60 °C
Geruch	charakteristisch / characteristic
Form	aerosol, flüssig / aerosol, liquid

### Einsatzgebiet

Zur Entfernung von Ölflecken auf saugenden und nichtsaugenden Oberflächen wie Beton, Klinker usw. Optimal auch zur Analyse von Ölverlust an Motoren.

### Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln. Anschließend mit ca. 20 cm Abstand auf die verschmutzten Flächen aufsprühen und ca. 20-30 Min. einwirken lassen. Nach Trocknungszeit die Rückstände entfernen. Vorgang notfalls wiederholen. Anwendung bei Ölverlustanalyse: Motor reinigen und trocknen. Dann das Spray auf die Verbindungsstellen des Motors sprühen und abtrocknen lassen. Bei einer undichten Stelle tritt eine Verfärbung auf.



### Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol	3315
	D-GB-I

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**