

Produktinformation

Ölfleckentferner

PI 11/09/04/2019



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
Dichte	0,75 g/cm ³
Flammpunkt	-60 °C
Geruch	charakteristisch / characteristic
Form	aerosol, flüssig / aerosol, liquid



Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol	3315
	D-GB-I-E-P

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

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.