

Ölfleckentferner

Beschreibung

Spezialmittel zum schnellen, effektiven Entfernen hartnäckiger, umweltbelastender Ölflecken auf Werkstatt- und Garagenböden, Einfahrten, Parkplätzen 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



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.

Einsatzgebiet

Bei Ölflecken auf saugenden und nicht saugenden Untergründen wie Asphalt, Beton, Klinker, Estrich und Keramik. Optimal auch zur Analyse von Ölverlust an Motoren.

Anwendung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Dann senkrecht nach unten halten, mit ca. 10 cm Abstand auf die verschmutzte Stelle sprühen und 20-30 Min. einwirken lassen. Nach der Trocknungszeit die Rückstände entfernen. Vorgang ggf. wiederholen. Anwendung bei Ölverlustanalyse: Motor reinigen und trocknen. Dann den Ölfleckentferner auf die Verbindungsstellen des Motors sprühen und abtrocknen lassen. Bei undichter Stelle tritt eine Verfärbung auf.