

## Détacheur pour huile

### Description

Élimine rapidement et économiquement les taches d'huile polluant l'environnement de toutes les surfaces absorbantes et non absorbantes, comme par exemple le béton, la brique, etc.

### Données techniques

Base	Lösungsmittel, Saugpigmente / Solvent, absorbent pigments
Couleur/aspect	hellgelb / light yellow
Densité	0,75 g/cm <sup>3</sup>
Point d'inflammation	-60 °C
Odeur	charakteristisch / characteristic
Forme	aerosol, flüssig / aerosol, liquid



### Conditionnements disponibles

400 ml Bombe aérosol	3315
	D-GB-I-E-P

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**

### Champs d'application

Élimine les taches d'huile sur les surfaces absorbantes et non absorbantes comme par ex. le béton, la brique, etc. Est également idéal pour analyser des pertes d'huile au niveau des moteurs.

### Utilisation

Bien agiter avant l'emploi. Vaporiser ensuite sur les surfaces sales à une distance d'environ 20 cm et laisser agir environ 20 à 30 min. Après le temps de séchage, éliminer les résidus. Répéter l'opération si nécessaire. Emploi en cas de perte d'huile : nettoyer le moteur et laisser sécher. Pulvériser ensuite le spray sur les zones de raccordement du moteur et laisser sécher. La zone non étanche se colore.