

### Ölbindemittel

**Ausführung:** Mineralisches Granulat auf Basis von Calciumsilikathydrat Typ III R. Sorbierende oder chemische Bindung von organischen und anorganischen Verbindungen wie Öle, Altöle, Fette, Schmierstoffe, Laugen, Farben, Lacke, Lösemittel, Kohlenwasserstoffe. Kontakt mit starken Säuren und Oxidationsmitteln vermeiden. Nicht wasserabweisend und nicht schwimmfähig.

**Anwendung:** Für die Aufnahme von Ölen und anderen ausgelaufenen Flüssigkeiten, für Verkehrsflächen geeignet. Für die Reinigung und Sicherung von Industrieböden und zum Abstreuen gefährlicher Ölsuren auf Fahr- und Rollbahnen.



**E-COLL**

Ausführung	1 Liter Öl binder bindet	Körnung mm	Farbe	E-COLL	
				9808 €	Bestell- Nr.
30-I-Sack (ca. 20 kg)	0,39 Liter Heizöl	0,125-1	beige-grau	24,40 (w980)	...0020
30-I-Sack (ca. 12 kg)	0,35 Liter Heizöl	1-4	beige-grau	24,30 (w980)	...0025

### Ölbindemittel

**Ausführung:** Öl- und Chemikalienbindemittel auf Tonerdebasis (Moler-Granulat) Typ III R. Bindet Säuren, basische/alkalische Substanzen (Laugen), für feuergefährliche, brennbare, wässrige und polare Flüssigkeiten. Für Verkehrsflächen geeignet.

**Anwendung:** Bindet Öle, Fette, Schmier- und Kraftstoffe und andere ausgelaufene Flüssigkeiten.



**E-COLL**

Ausführung	1 Liter Öl binder bindet	Körnung mm	Farbe	E-COLL	
				9808 €	Bestell- Nr.
40-I-Sack (ca. 20 kg)	0,48 Liter Öl	0,5-1	rot	31,10 (w980)	...0030

### Ölbindemittel

**Ausführung:** PU-Schaumgranulat Typ III R, straßen- und regentauglich, für alle Verkehrsflächen. Wasserabweisend. Stark saugend, geruchsbindernd, endlos lagerfähig, bodenschonend. Durch weniger Eigengewicht des Produktes werden die Entsorgungskosten gesenkt.

**Anwendung:** Bindet Öle, Fette, Schmier- und Kraftstoffe und andere ausgelaufene Flüssigkeiten.



**E-COLL**

Ausführung	1 Liter Öl binder bindet	Körnung mm	Farbe	E-COLL	
				9808 €	Bestell- Nr.
40-I-Sack (ca. 16 kg)	0,45 Liter Öl	0,5-4	dunkelbeige	19,30 (w980)	...0040

### Hochdruck-Haftfett

**Ausführung:** Temperaturbeständig von -30 °C bis +120 °C, guter Schutz vor Meerwasser und salzhaltiger Luft, gute Medienbeständigkeit.

**Anwendung:** Zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern auch im Mischreibungsgebiet, bei allen für Fettschmierung zulässigen Gleitgeschwindigkeiten. Korrosionsschutz von gleitenden Teilen, insbesondere Seile. Hervorragender Korrosionsschutz gegen Einwirkung durch aggressive Wässer, Gase und Laugen. Ideal für offene Getriebe, Schrauben, Scharniere, Wälzlager, Gleitlager und Wasserpumpen, Wasserturbinen, Schleusentore, Kfz-Waschanlagen, Zylinderführungen, Gewindespindeln, Schnecken in Unterwassergeräten, Offshore-Bauteile, Hebezeuge, Container- und Trailer-Zurreinrichtungen, Yachten sowie Werftzulieferer-Bauteile.



**E-COLL**

Ausführung	VE	E-COLL	
		9810 €	Bestell- Nr.
300-ml-Spraydose	12	10,95 (w980)	...1300

