



Ölbindemittel, Typ III/R, fein

- Produktbeschreibung**
Mineralisches Industrie-Ölbindemittel Typ III/R.
Porenbeton mit zuverlässiger Absorptionskraft.
Kontakt mit starken Säuren und Oxidationsmitteln vermeiden.
- Anwendungsgebiete**
Bindet Öle, Altöle, Fette, Schmier- und Kraftstoffe, Laugen, Farben, Lacke, Lösemittel und Kohlenwasserstoffe.
Nicht schwimmfähig.
- Technische Kenndaten**
1 l Ölbinde bindet: 0,48 l Öl.
Körnung: 0,125 – 1 mm.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
fein, 30-Liter-Sack (ca. 18 kg), Palette = 40 Säcke	1/40	24,40	9808 0020

(W980)

PU-Ölbindemittel, straßentauglich

- Produktbeschreibung**
PU-Schaumgranulat Typ III/R, straßen- und regentauglich.
Weniger Entsorgungskosten durch geringes Eigengewicht des Granulats.
- Anwendungsgebiete**
Ölbinder für alle Verkehrsflächen sowie für Werkstatt und Industrie.
Bindet Öle, Fette, Schmier- und Kraftstoffe und andere ausgelaufene Flüssigkeiten.
Wasserabweisend.
- Technische Kenndaten**
Schüttgewicht: ca. 300 g/l.
1 l Ölbinde bindet 0,6 l Öl.
Inhalt: 40 l = ca. 13–16 kg.
Körnung: 0,5 bis 4 mm.
Farbe: dunkelbeige.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
40-Liter-Sack, Palette = 36 Säcke	1/36	19,30	9808 0040

(W980)

Ölbindemittel, Typ III/R, grob

- Produktbeschreibung**
Porenbeton mit zuverlässiger Absorptionskraft.
Nicht schwimmfähig.
- Anwendungsgebiete**
Bindet Öle, Altöle, Fette, Schmierstoffe, Laugen, Farben, Lacke, Lösemittel und Kohlenwasserstoffe.
Kontakt mit starken Säuren und Oxidationsmitteln vermeiden.
- Technische Kenndaten**
Sackinhalt bindet ca. 11 Liter Heizöl EL.
Inhalt: 30 l = ca. 16 kg.
Körnung: 1 bis 4 mm.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
grob, 30-Liter-Sack, Palette = 40 Säcke	1/40	24,30	9808 0025

(W980)

PU-Ölbindemittel, wasserabweisend

- Produktbeschreibung**
PU-Schaumgranulat Typ III/R, schwimmfähig.
Weniger Entsorgungskosten durch geringes Eigengewicht des Granulats.
- Anwendungsgebiete**
Ideal für geflieste und versiegelte Werkstatt- und Industrieböden.
Für Gewässer geeignet (wasserabweisend).
Bindet Öle, Fette, Schmier- und Kraftstoffe und andere ausgelaufene Flüssigkeiten.
- Technische Kenndaten**
Schüttgewicht: ca. 260 g/l.
1 l Ölbinde bindet 0,6 l Öl.
Inhalt: 50 l = ca. 10–12 kg.
Körnung: 0,5 bis 4 mm.
Farbe: beige.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
50-Liter-Sack, Palette = 36 Säcke	1/36	24,40	3060 8036

(B501)

Ölbindemittel, Tonerdebasis

- Produktbeschreibung**
Vielzweck-Ölbindemittel auf Tonerdebasis (Moler-Granulat) Typ III/R.
- Anwendungsgebiete**
Bindet Öle, Fette, Schmier- und Kraftstoffe und andere ausgelaufene Flüssigkeiten.
Für Verkehrsflächen geeignet.
- Technische Kenndaten**
Schüttgewicht: ca. 500 g/l.
1 l Ölbinde bindet 0,5 l Öl.
Inhalt: 20 kg = ca. 40 Liter
Körnung: 0,5 bis 1 mm.
Farbe: rot (gebrannt).



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
20-kg-Sack, Palette = 36 Säcke	1/36	31,10	9808 0030

(W980)

Universalbinder

- Produktbeschreibung**
Chemisch inaktiv gegenüber vielen Flüssigkeiten.
Es darf nicht bei z.B. oxidativen Substanzen und Flusssäure angewendet werden.
- Anwendungsgebiete**
Bindet Öle, Altöle, Fette, Schmierstoffe, Laugen, Farben, Lacke, Lösemittel und Kohlenwasserstoffe.
- Technische Kenndaten**
Bindet ca. 9 Liter Heizöl EL.
Körnung: 0,125 bis 1 mm.



Inhalt	Gebinde	€/St.	Bestell-Nr.
18 l	Eimer	17,95	3060 8041

(B501)