

Bindemittel und Zubehör suchen

Sie suchen das richtige Bindemittel für Ihr Unternehmen? Aktivieren Sie einfach links die gewünschten Suchbegriffe und Sie erhalten zum Schluss die für Sie zutreffende Produktauswahl.

Haben Sie das richtige Produkt nicht gefunden, spielen Sie doch einfach ein wenig mit den angezeigten Filtern.

-
-

▪ Produkt:

- Hosko(12)
- Öl-EX(5)
- Öl-Kleen(1)

▪ Typ:

- Ölbinder Typ I II+III/R(1)
- Ölbinder Typ I und II/R(1)
- Ölbinder Typ I+II SF(2)
- Ölbinder Typ I+II+III/RSF(1)
- Ölbinder Typ III/R(8)

▪ Eigenschaft:

- Öl- und Fettreiniger(2)
- Ölbinder Feinkorn(3)
- Ölbinder flüssig(2)
- Ölbinder Grobkorn(9)
- Ölbindetücher(2)
- Ölsperre(2)

▪ Eignung:

- bewegte Wasserflächen(2)
 - Böden(3)
 - Böden, Straßen, bewegte Wasserflächen(1)
 - Böden, Straßen, Fahr- und Rollbahnen(6)
 - Böden, Straßen, ruhige Wasserflächen(1)
 - Fahr- und Rollbahnen(1)
 - flüssige Problemstoffe(1)
 - Vielzweckbinder(1)
- zurück setzen



Ölbinder ÖL- Ex 82

Der halbschwere Allround-Öl- und Chemikalienbinder Öl- Ex 82
Typ I+II+III/RSF für vielseitige Ansprüche
Mehr Informationen



Ölbinder Öl- Ex Pulver

Der Ölbinder Öl- Ex Pulver Typ I II+III/R hat ein hohes Aufsaugvermögen mit bis zu 500% des Eigengewichts und ist auch als Chemikalienbinder universell einsetzbar.

Mehr Informationen



Ölbinder Öl- Ex- Allwetter

Der Ölbinder Öl- Ex- Allwetter Typ III/R ist ein mittelschwere Öl- und Chemikalienbinder der Extraklasse für Straßen und andere Verkehrsflächen.

Mehr Informationen

« Zurück 1 2 3

Was möchten Sie als Nächstes?

- Eine Frage zu Ölbindemittel stellen!
- Ölbindemittel im Onlineshop kaufen!

Ölbindemittel oder auch Ölbinder werden zum Abbinden bzw. Aufsaugen von Mineralölen und Chemikalien eingesetzt. Es sollte nicht zu feinkörnig sein und kann teilweise auch in flüssigem Zustand aufgebracht werden.

Grundmaterialien für Ölbinder sind mineralische oder auch pflanzliche Bestandteile (Maisspindelgranulat, Diatomeenerde – Moler u.ä.). Auch schwimmfähiges Ölbindemittel, das in Kombination mit Ölsperren zur Beseitigung von Mineralölen auf Gewässern eingesetzt wird, ist im Angebot.

Für die Aufnahme von Chemikalien gibt es eine breite Palette verschiedener Chemikalienbindemittel (meist Universalbinder, wie Absodan oder Sorbix) unter anderem für die Anwendung in der Industrie, auf Verkehrsflächen oder auf Gewässern.