

# Reinigungstechnik - Ölbindemittel



Typ OLBG SSORB

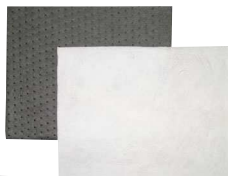


Typ OLBG OKO

## Ölbindemittel (Streumittel)

Typ	Sackinhalt	Ölaufnahme je Sack (ca.)	Körnung (Schüttgewicht)	Material	Beschreibung
<b>UNIVERSAL-Ölbindemittel, Gruppe R (Road)</b>					
OLBG SSORB	20 kg (ca. 32 ltr.)	15 ltr.	0,5 - 1 mm (670 g/ltr.)	Sepiolith	Nach Anforderungen der Arbeitsblätter DWA-A 716-1 und DWA-A 716-9 (Gruppe R), geprüftes Ölbindemittel auf Sepiolith-Basis. Ist ein chemisch inertes Produkt, nicht brennbar und ungiftig. <b>Ideal geeignet um Öle, Chemikalien, schwache Säuren und Laugen aufzunehmen.</b> Geeignet für Industrie, Gewerbe, Straßen und Verkehrsflächen. Besitzt einen Anti-rutscheffekt und ist ideal für Straßen und Laufwege.
<b>ÖKO-Ölbindemittel, Gruppe R (Road) &amp; W (Water)</b>					
OLBG OKO <span style="color:red">NEU</span>	50 ltr. (ca. 8 kg)	25 ltr.	0,125 - 2 mm (180 g/ltr.)	hydrophober Torf	Nach Anforderungen der Arbeitsblätter DWA-A 716-1, DWA-A 716-9 (Gruppe R) und DWA-A 716-10 (Gruppe W), geprüftes, schwimmfähiges Ölbindemittel auf Torfbasis. Ist ein leichtes, spezialbehandeltes Naturprodukt aus 100% nachwachsenden Rohstoffen. <b>Ideal geeignet für Öle und Chemikalien auf Kohlenwasserstoffbasis. Nimmt Öle, aber nahezu kein Wasser auf.</b> Geeignet für Industrie, Gewerbe, Straßen, Verkehrsflächen und Gewässer.

Tücher



Rollen



Socks



## Ölbindetücher & Ölbinde-Socks

Typ	Packungsinhalt Format	Flüssigkeitsaufnahme je Packung (ca.)	Beschreibung
<b>UNIVERSAL (grau)</b>			
OLBT E1000	25 Tücher 40 x 50 cm	25 ltr.	Mehrlagiges, flusenfreies PP-Bindevlies mit optimaler Saugleistung und starker Haltbarkeit. Dimple-Verschleiß für besonders stabilen Aufbau.
OLBR E1500S	2 Rollen, perforiert 0,48 x 44 mtr.	200 ltr.	Socks sind mit Zellulose gefüllt. <b>Geeignet zum universellen Binden von nicht aggressiven Flüssigkeiten und Ölen.</b>
OLBR E1500	1 Rolle, perforiert 0,97 x 44 mtr.	200 ltr.	
OLBS U10	10 Socks 8 x 120 cm	35 ltr.	
<b>OIL-ONLY (weiß)</b>			
OLBT E100	25 Tücher 40 x 50 cm	38 ltr.	Besteht aus wasserabweisenden PP-Fasern, <b>ausschließlich für die Aufnahme von Ölen, Treibstoffen und weiteren Kohlenwasserstoffen geeignet.</b> Nimmt bis zum 20-fachen des Eigengewichtes auf. Ideal, wenn kein Wasser aufgenommen werden soll. Schwimmt auch im gesättigten Zustand auf Wasser.
OLBS P10	10 Socks 8 x 120 cm	40 ltr.	

## Ölbinde-Teppiche

**Verwendung:** Teppich zum Auslegen z.B. vor Werkzeugmaschinen, an Reparaturplätzen, o.ä. wo Öle oder andere nicht aggressive Flüssigkeiten sicher aufgenommen werden müssen. Der Boden ist durch eine rutschfeste Kunststoffolie auch bei Übersättigung oder starkem Druck gegen die Flüssigkeit geschützt. Die dunkle Deckschicht hält aufgenommene Flüssigkeiten sicher in dem Teppich zurück und ermöglicht ein Betreten und Befahren des Teppichs ohne diesen zu beschädigen. Durch die dunkle Oberfläche hat der Teppich eine erhöhte Standzeit.

**Aufbau:** dreilagige Struktur mit einer extra verstärkten Oberfläche und einer dichten und rutschfesten Folie auf der Unterseite

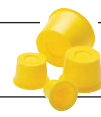
Typ	Abmessung	Flüssigkeitsaufnahme je Rolle (ca.)
<b>UNIVERSAL (grau) für universelles Binden von nicht aggressiven Flüssigkeiten und Ölen, schwarze Deckfläche</b>		
OLBTP U80	1 Rolle 0,80 x 30 mtr.	103 ltr.
OLBTP U120	1 Rolle 1,20 x 30 mtr.	154 ltr.
<b>OIL-ONLY (weiß) ausschließlich für die Aufnahme von Ölen, Treibstoffen und anderen Kohlenwasserstoffen. Nimmt kein Wasser auf und ist daher ideal bei öligen Bedingungen im Außenbereich, braune Deckfläche</b>		
OLBTP P80	1 Rolle 0,80 x 30 mtr.	103 ltr.
OLBTP P120	1 Rolle 1,20 x 30 mtr.	154 ltr.



Messer auf Seite 1077



Kehrbleche und Handfeger auf Seite 1060



Schutzkappen und Schutzstopfen auf Seite 1016

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.