

# Technisches Merkblatt

## ALBERDINGK® OP 100

### Charakteristik:

Ein 100% Urethan modifiziertes Öl-Polymer auf Leinölbasis.

### Spezifikation:

Festkörpergehalt	%	ca. 100
Viskosität	mPas	500 - 1500
Säurezahl	mg KOH/g	ca. 0,3
Gardnerfarbzahl		ca. 5

### In Anlehnung an:

ISO 3251
ISO 2555, Brookfield RVT Spindel 2/20 UpM/Faktor 20 bei 20°C
ISO 660
ISO 4630

### Weitere Kenndaten\*:

Lösemittelfrei

### Anwendung:

Für Holzpflegeprodukte auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Polymer nach REACH Definition, das in Leinöl gelöst ist. Zur Trocknung wird die Zugabe von Sikkativen empfohlen.

### Lagerung:

In original verschlossenen Gebinden sind ALBODUR®-Polyole und Ölpolymere bei Lagerung im empfohlenen Temperaturbereich von +5°C bis +30°C 12 Monate haltbar. Die Produkte sind vor dem Einfluss von Luftsauerstoff zu schützen. Eine kältebedingte Trübung der Produkte ist reversibel und kann durch Erwärmen auf über 40 °C beseitigt werden.

Die ALBERDINGK BOLEY GmbH gewährleistet, dass die unter "Spezifikation" genannten Werte innerhalb von 12 Monaten ab dem Versanddatum und bei ständiger Lagerung unter den empfohlenen Lagerbedingungen eingehalten werden. Eine längere Lagerung bedeutet nicht zwingend, dass das Produkt unbrauchbar wird. Vor Verwendung eines länger gelagerten Produktes empfehlen wir jedoch die Spezifikationswerte zu überprüfen. Eine Gewährleistung oder Haftung nach Ablauf der angegebenen 12 Monate übernimmt die ALBERDINGK BOLEY GmbH jedoch nicht.

# Technisches Merkblatt

## ALBERDINGK® OP 100

### Lieferung:

Stahl-Fass (190 kg)  
Einwegcontainer (ca. 900 kg)  
lose per Straßentankzug, nach Vereinbarung.

### Gefahrstoffverordnung:

Angaben zur Produktsicherheit entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

### Hinweis:

\* Dies sind nur allgemeine Informationen. Die angegebenen Werte sind kein Bestandteil der Produktspezifikation.