

# LUBRANIL® OT 300

## TECHNISCHE INFORMATION

### Anwendung:

LUBRANIL® OT 300 ist eine VOC-freie Dispersion für Farben, Strukturbeschichtungen und Pigmentpasten. LUBRANIL® OT 300 ist unter anderem für Firmen von Interesse, welche den VOC-Anteil in ihren Beschichtungen reduzieren wollen..

### Eigenschaften und Vorteile:

- Verbesserung der Offenen Zeit
- Verbesserung der Überarbeitbarkeit
- VOC-frei und damit Ersatz VOC-haltiger Offenzeit-additive möglich ohne Verlust an Performance
- Verbesserung des Slip
- Verbesserung der Blockfestigkeit
- Verbesserung des Scheuerschutzes

### Technische Daten:

Aussehen:	weiße Flüssigkeit
Basis:	Polymerwachs
Feststoffgehalt:	30 + 1 %
pH-Wert:	7 + 1
Ionität:	nichtionogen

### Dosierung:

normal 1 – 3 % zusammen mit dem Binder zugeben. LUBRANIL® OT 300 ist mit allen handelsüblichen Bindern wie z. B. Vinylacetat, Acrylaten, Styrolacrylaten verträglich.

### Transport und Lagerung:

Bei Temperaturen zwischen + 5° C bis max. + 35° C  
6 Monate haltbar in original verschlossenen Gebinden.  
Vor Frost schützen!

### Verpackung:

Kunststoff-Fass à 210 kg  
Container à ca. 1.000 kg

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen. Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen.

Revision: Dezember 2018