

# Technisches Merkblatt

## ALBERDINGK®

### Lackleinöl geblasen 30 dPa s

#### Charakteristik:

ALBERDINGK® Lackleinöl geblasen ist ein durch Oxidation mittels Luftsauerstoff in der Wärme polymerisiertes Leinöl.

#### Spezifikation:

Säurezahl	mg KOH/g	2,0 - 5,0	<b>In Anlehnung an:</b>
Gardnerfarbzahl		8,0 - 12,0	ISO 660
Viskosität Brookfield Kegel-Platte bei 20°C, Kegel 5, 500upm	dPas	23,0 - 43,0	ISO 4630 ISO 2884

#### Weitere Kenndaten\*:

Verseifungszahl	mg KOH/g	200 - 220	<b>In Anlehnung an:</b>
Wijs-Iodzahl	g Iod/100g	110 - 140	ISO 3657
Brechungsindex		1,4860 - 1,4900	ISO 3961 ISO 6320
Dichte bei 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	0,97 - 1,00	ISO 2811-3
Viskosität nach Höppler bei 20°C	dPas	23,0 - 43,0	ISO 12058-1

#### Eigenschaften:

Nach Zugabe von Sikkativen erhält man relativ schnell trocknende Klarlacke mit exzellentem Verlauf und Glanz, sowie hoher Wasserresistenz und gutem Benetzungsvermögen. ALBERDINGK® Lackleinöl geblasen ist gut verträglich mit polaren Bindemitteln.

#### Anwendung:

ALBERDINGK® Lackleinöl geblasen wird für Firnisse, Druckfarben, Grundierungen, Imprägnierungen und Isolieranstriche eingesetzt.

# Technisches Merkblatt

## ALBERDINGK®

### Lackleinöl geblasen 30 dPa s

**Lagerung:**

In dichtverschlossenen Behältern bei Temperaturen von + 10 °C bis + 30 °C beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 12 Monate.

Eine kältebedingte Trübung in den Ölen ist reversibel und kann durch Erwärmen auf über 40 °C beseitigt werden.

**Gefahrstoffverordnung:**

Angaben zur Produktsicherheit entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

**Hinweis:**

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