

Technisches Merkblatt

ALBERDINGK®

Lackleinöl geblasen 3 dPa s

Charakteristik:

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

Spezifikation:

Säurezahl	mg KOH/g	max. 5	In Anlehnung an:
Gardnerfarbzahl		max. 9	ISO 660
Viskosität Brookfield Kegel-Platte bei 20°C, Kegel 1, 500 UpM	dPas	2,70 - 3,30	ISO 4630 ISO 2884

Weitere Kenndaten*:

Verseifungszahl	mg KOH/g	180 - 200	In Anlehnung an:
Wijs-Iodzahl	g Iod/100g	130 - 160	ISO 3657
Brechungsindex		1,4840 - 1,4880	ISO 3961 ISO 6320
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	0,94 - 0,98	ISO 2811-3
Viskosität nach Höppler bei 20°C		2,70 - 3,30	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 3 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.