

Technisches Merkblatt

ALBERDINGK®

Leinöl-Standöl 60 dPa s

Charakteristik:

ALBERDINGK® Leinöl-Standöl gemäß DIN EN ISO 276, ist ein ausschließlich durch Polymerisation bei hohen Temperaturen aus Leinöl hergestelltes trocknendes Öl.

Spezifikation:

Viskosität nach Höppler bei 20°C	dPas	60 +- 10%	In Anlehnung an: ISO 12058-1
Säurezahl	mg KOH/g	4,0 - 12,0	ISO 660
Gardnerfarbzahl		2,0 - 8,0	ISO 4630

Weitere Kenndaten*:

Verseifungszahl	mg KOH/g	186 - 200	In Anlehnung an: ISO 3657
Brechungsindex		1,489 - 1,492	ISO 6320
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	0,95 - 0,97	ISO 2811-3
Iodzahl nach Wijs	g Iod/100g	100 - 120	ISO 3961
Flammpunkt	°C	min. 200	ISO 2592
Stockpunkt	°C	ca. -10	

Anwendung:

ALBERDINGK® Leinöl-Standöle unterschiedlicher Viskositäten und Säurezahlen werden bei der Produktion von Anstrichstoffen, Druck- und Korrosionsschutzsowie Aluminium-Farben ebenso verwandt, wie bei der Herstellung von Pigmentpasten und Bremsbelägen.

Technisches Merkblatt

ALBERDINGK®

Leinöl-Standöl 60 dPa s

Eigenschaften:

Beschleunigt durch Sikkative zeigt ALBERDINGK® Leinöl-Standöl hervorragende Trocknungseigenschaften, exzellenten Verlauf und Glanz, sowie ausgezeichnete Haltbarkeit, Wasserresistenz und Wetterbeständigkeit.

Es zeichnet sich außerdem durch Elastizität, gute Haftung und Pigmentbenetzung aus. Seine rheologischen Eigenschaften sind besonders geeignet für Lithographie-Druckfarben und lufttrocknende Buchdruckfarben bzw. Druckerschwärze.

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.