

SYNTHALAT D 272

Charakteristik: Langöliges Isophthalsäure-Alkydharz

Zusammensetzung: Ölarart: Leinöl / Sojaöl
 Ölgehalt: ca. 74 %
 Isophthalsäure: ca. 21 %

Lieferform: 100 %ig

Anwendung: Besonders geeignet für VOC konforme Holzlasuren und Klarlacke mit guter Penetration und Wetterbeständigkeit. Sehr gute Verträglichkeit mit diversen Mittel- und Langöl-Alkydharzen. Speziell mit dem Thixharz Synthalat QTL 3199 lassen sich tropfgehemmte Lasuren erstellen. Als Trockner sind besonders der Fe-Trockner Oxycocat 1310 oder der Mn-Trockner DriCat 2753 F in Verbindung mit Zr und Li geeignet.

Zusätzlich ist D 272 auch in Druckfarben einsetzbar: Gloss-Inks, Quickset-Inks und Heatset-Inks.

Kenndaten:

<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	15.000 - 25.000
<u>Farbzahl (Jod)</u> (auf 50%ig mit TB K 30 verdünnt) (Hausmethode AV-F-F007)	< 10
<u>Säurezahl</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-S001)	< 12
<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	99 - 100 %