

## LIOPTAL ES 43 – 70% in Butylacetat

<b>Charakteristik:</b>	Kurzöliges Alkydharz
<b>Zusammensetzung:</b>	Ölart: Gemisch nichttrocknender und trocknender pflanzlicher Fettsäuren Ölgehalt: ca. 43 % PSA: ca. 38%
<b>Lieferform:</b>	70 %ig in Butylacetat
<b>Anwendung:</b>	In Kombination mit Nitrocellulose für Holz- und Metallacke mit schneller Lösungsmittelabgabe und guter Wasser- und Alkoholfestigkeit; in Kombination mit nichtplastifizierten Harnstoff- oder Melaminharzen für ofentrocknende Industrielacke; 1- und 2-Komponenten-SH-Lacke; als Hydroxylkomponente in PUR-Lacken.
<b>Kenndaten:</b>	
<u>Viskosität (Auslaufzeit)</u> (auf 50 % mit Butylacetat verdünnt) (Hausmethode AV-F-V003)	25 – 30 sek. -20°C
<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	70 +/- 1%
<u>Farbzahl (Jod)</u> (auf 50 % mit Butylacetat verdünnt) (Hausmethode AV-F-F007)	max. 5
<u>Säurezahl</u> (bezogen auf nfA) (Hausmethode AV-F-S001)	< 10
<u>Hydroxylzahl</u> (Hausmethode AV-F-H003)	ca. 140
<u>Flammpunkt in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F006)	ca. 28
<u>Dichte in g/ml</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-D001)	ca. 1,02