



SYNTHALAT A 060

Charakteristik:	Polyisocyanatvernetzendes Acrylatharz	
Lieferform:	60%ig in Shellsol A	
Anwendung:	In Verbindung mit aliphatischen Polyisocyanaten luft- und ofentrocknende Zweikomponentenlacke für Industrielackierungen mit hoher Elastizität, Haftung und Wetterbeständigkeit.	
Kenndaten:	<u>Hydroxylzahl</u> (Hausmethode AV-F-H003)	50-65
	<u>Hydroxygehalt</u> (Hausmethode AV-F-V009)	ca. 1,8%
	<u>Viskosität (Auslaufzeit)</u> (auf 50% mit SSA verdünnt) (Hausmethode AV-F-V003)	95-115
	<u>Farbzahl (Gardner)</u> (50%ig mit SSA verdünnt) (Hausmethode AV-F-F007)	< 2
	<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> Lieferform (Hausmethode AV-F-F003)	60 +/- 1%
	<u>Flammpunkt in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F006)	ca.48
	<u>Dichte in g/ml</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-D001)	0,987