

SYNTHALAT A 125 HS

Charakteristik:	Polyisocyanatvernetzendes Acrylatharz	
Lieferform:	70%ig Shellsol A / Butylacetat (2:1)	
Anwendung:	In Verbindung mit aliphatischen Polyisocyanaten luft- u. ofentrocknende Zweikomponentenlacke mit hoher mechanischer Widerstandsfähigkeit, Chemikalien- und Wetterbeständigkeiten für körperreiche Industrielackierungen.	
Kenndaten:	<u>Hydroxylzahl</u> (Hausmethode AV-F-H003)	120-140
	<u>Hydroxylgehalt</u> (bezogen auf nfA)	ca. 3,9%
	<u>Viskosität (Auslaufzeit)</u> (auf 60% mit Buac verdünnt) (Hausmethode AV-F-V003)	200-240
	<u>Farbzahl (Gardner)</u> (auf 60% mit Buac verdünnt) (Hausmethode AV-F-F007)	< 2
	<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	70 +/- 1%
	<u>Flammpunkt in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F006)	ca. 38
	<u>Dichte in g/ml</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-D001)	1,04