

## SYNTHALAT A - TS 1400

<b>Charakteristik:</b>	Polyisocyanatvernetzbares Acrylatharz	
<b>Lieferform:</b>	40%ig in Butylacetat	
<b>Anwendung:</b>	In Kombination mit Polyisocyanaten lufttrocknende 2- Komponentenlacke für den Möbelsektor mit sehr schneller physikalischer Trocknung und guter Vergilbungsbeständigkeit.	
<b>Kenndaten:</b>	<u>Hydroxyzahl</u> (Hausmethode AV-F-H003)	35 - 45
	<u>Hydroxygehalt</u> (bezogen auf nfA)	1,3%
	<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	1.800 - 2.400
	<u>Farbzahl (Gardner)</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F007)	< 2
	<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	39 - 41%
	<u>Flammpunkt in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F006)	ca. 24
	<u>Dichte in g/ml</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-D001)	0,96
	<u>Säurezahl</u> (bezogen auf nfA) (Hausmethode AV-F-S001)	15 - 20