



SYNTHALAT A-TS 4399

Charakteristik:	Polyisocyanatvernetzbares high- solid- Acrylatharz.	
Lieferform:	75%ig Xylol	
Anwendung:	2K "soft-feeling" Lacke. In Kombination mit anderen 2K-Acrylaten als Elastifizierungskomponente für Kunststofflacke. Benzin- und Wetterfest.	
Kenndaten:	<u>Hydroxylzahl</u> (Hausmethode AV-H-003)	120 – 130
	<u>Hydroxylgehalt</u> (bezogen auf nfA)	ca. 3,8%
	<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	3.500-4.500
	<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	75 +/- 1%
	<u>Farbzahl (Gardner)</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F007)	max. 2
	<u>Flammpunkt in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F006)	23