

SYNTHALAT A-TS 3392

Charakteristik:	Thermoplastisches high-solid Acrylatharz	
Lieferform:	75%ig in Ethylacetat/Butylacetat (20 : 5)	
Anwendung:	Hochelastisches high-solid Polyacrylatharz für Dichtungsmassen bzw. Versiegelungen im Bautenbereich	
Kenndaten:		
	<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	12.000 - 18.000
	<u>Farbzahl (Gardner)</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F007)	max. 2
	<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	75 +/- 1%
	<u>Flammpunkt in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F006)	-5 - +6
	<u>Dichte in g/ml bei 20°C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-D001)	1,02 - 1,05
	<u>Säurezahl</u> (bezogen auf nFA) (Hausmethode AV-F-S001)	< 5