



## SYNTHALAN LS 64/129T

(vorläufiges technisches Merkblatt)

---

<b>Charakteristik:</b>	Thermoplastisches Acrylatharz auf Basis n-Butylmethacrylat / Methylmethacrylat in Lösung	
<b>Lieferform:</b>	50%ig in Xylol / Butylacetat (3:2)	
<b>Anwendung:</b>	Bindemittel für Bauten- und Betonschutzfarben, Versiegelungen und Fassadenfarben.	
<b>Kenndaten:</b>	<u>Viskosität in mPas/°C 23</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	3.000 – 5.000
	<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	50 ± 1 %
	<u>Dichte in g/ml</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F- D001)	0,97
	<u>Farbzahl</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F007)	< 2
	<u>Flammpunkt in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F006)	41