

**Übersicht der verschiedenen BIODUR - Härter Tab. 1**

Bezeichnung	M - 330	M - 330 T	M - 333	M - 334	M - 336	M - 338	M - 345
Viskosität ca. mPa.s	2 200	pastös	1 200	300 - 400	1 000	2 500	ca. 50
Monomergehalt % NCO	< 0,2	< 0,03	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	MDI - Prep.
Farbe Hazen-APHA	max. 10	trasluzent	max. 30	max. 20	max. 10	max. 35	klar - gelb
Starterisocyanat	HDI	HDI	HDI - IPDI	HDI	HDI - IPDI	HDI - IPDI	MDI - TDI
Äquivalent Gewicht	ca.180	ca. 215	ca. 182	ca. 190	ca. 182	ca. 205	ca. 185
UV - stabil	xxxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxxx	nein
Lebensmittelecht*	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nein
Kennzeichnungsfrei	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nein
Gefahrgut**	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Verträglichkeit mit BIOTHAN - Elektroharzen	gut	gut	gut	gut	gut	gut	nein
Verträglichkeit mit BIOTHAN - Gießharzen	gut	gut	gut	nach Phase	gut	nach Phase	nein
Verträglichkeit mit BIOTHAN - Optical Resins Shore A	gut	gut	gut	gut	gut	gut	nein
Verträglichkeit mit BIOTHAN - Optical Resins Shore D	sehr gut	gut	nach Phase	nein	nach Phase	bedingt	nein
Bevorzugt einsetzbar bis Shore	ca. 88 D	ca. 73 D	ca. 83 D	ca. 90 A	ca. 83 D	ca.70 A	ca. 95 D

\* max.105 %-ige Vernetzung

\*\* laut EU - Straßenverkehrtransportverordnung