

Lieferprogramm ab 01.10.2006

Bioresin - Products, Inh. Jürgen Mennes
 Max - Planck - Strasse 4
 D-46446 Emmerich am Rhein
 Tel.: ++49 (0)2822 9814135



Bioresin - Products

Elektrogießharze

info@bioresin.de

Fax ++49 (0)2822 9814149

Biothan Harz	Biodur Härter	Beschreibung	Mischverh. [Harz : Härter]	Farbe	Härte	Dichte [kg/dm³]	Viskosität der Mischung [mPa s]	Topfzeit	Schwund	Anwendungen
2 MD 207 E	M 330 333	M Hart, hohe Temperatur-Beständigkeit, Röntgenstrahlenstabil	1,5 : 1	altweiß	80 -83 D	1,2 - 1,3	1 800 - 2 500	35 - 45'	<0,1%**	Eingießen von Trafos und Hochspannungsbauteilen
2 MD 2112	M 330, 333	M zäh - hartes Gießharz, gute Isolationswerte, bis 170 Grad einsetzbar	2 : 1	beige	48-50 D	1,15	1 000 - 1 500	12-14 '	<0,1%**	Eingießen von Spulen, Trafos usw.
2 MD 2140	M 330, 333, M 338	M elastisches Gießharz, gute Isolationswerte, bis 140 Grad einsetzbar	2 : 1 bis 4 : 1	beige	25 -55 A	1,05 - 1,1	1 000 -1 600	30 -35'	<0,1%**	Kabelvergussmasse, wasserverdrängend,
2 MD 2170	M 330, M 333, M 338	M elastisches Gießharz, gute Isolationswerte, bis 140 Grad einsetzbar	2 : 1 bis 4 : 1	beige	25 -55 A	1,05 - 1,1	1 000 -1 600	30 -35'	<0,1%**	Kabelvergussmasse, wasserverdrängend,
2 MD 2170 - 200	M 330, M 333, 338	M elastisch bis hart einstellbar, hohe Wärmeleitfähigkeit, relativ gute Haftung auch auf Kunststoffen, temperaturstabil	2 : 1 bis 4 : 1	altweiß	60 D -80 A	1,25 - 1,3	1 500 -2 400	25 - 30'	<0,1%**	Eingießen von Spulen, Trafos, Elektromagneten, Dimmer usw., preisgünstige Elektro- und Kabelvergussmasse,
2 MD 685	M 330 M 333	M sehr hartes, schlagfestes und hochtemperaturstabiles Elektrogießharz, niedrigviskos.	1 : 1	beige	80-82 D	1,10 - 1,15	1 500 -2 000	25 -30 '	<1%**	Elekt. Bauteile, z.B. Stecker mit Wandstärken von 5- 25 mm *** Vergussmasse für höchste Beanspruchung

Andere Verarbeitungszeiten und andere Typen können ab einer Bestellmenge von 240 kg geliefert werden.

Alle Biothan Elektrogießharze sind kennzeichnungsfrei

Alle Biothan Elektrogießharze entsprechen der VDE - Norm 0291

Die Biothan Elektrogießharze haben eine hervorragende Wärmeleitfähigkeit

Probekörper:

* 1000 x 100 x 100

10 x 120 x 250

