

Название компаунда	Краткая характеристика	Вязкость, мПа·с	Твердость, Шор		Время жизни
			А	Д	
ЭТМ 6080А	Полиуретановый, двухкомпонентный компаунд для производства литевых эластомеров	4000-5000	80±5		30-40 мин
ЭТМ 6060А	Полиуретановый, двухкомпонентный компаунд для производства литевых эластомеров	5000-8000	60±5		40-50 мин
ЭТМ 60Д	Полиуретановый, двухкомпонентный компаунд, производство деталей, фурнитуры. Низковязкий	250-300		63±3	2-3 мин
ЭТМ Л40А	Полиуретановый, двухкомпонентный компаунд (полиол+преполимер), эластичный, полужесткий, для изготовления форм, деталей	1400-2500	40±5		10-20 мин
ЭТМ 90ЭД	Эпоксидный двухкомпонентный компаунд, диэлектрические свойства, заливочный, термостойкий	20000		85	30-60 мин
ЭТМ ПУ 90Д	Полиуретановый, двухкомпонентный компаунд, диэлектрические свойства, заливочный, термостойкий, влагостойкий	15000		85	30-960 мин
ЭТМ Л480	Полиуретановый, двухкомпонентный компаунд, герметизирующий, термостойкий	1000-1500	45±3		5-30 мин
ЭТМ К690	Полиуретановый, двухкомпонентный компаунд, литевой, для электроизоляции, ударпрочных изделий	7000-9000		70±6	10-20 мин
ЭТМ ЛП 1000	Полиуретановый, двухкомпонентный компаунд (полиол+преполимер), низковязкий, для литья декоративных, технических изделий с высокой точностью	150-300		55±5	1-3 мин
ЭТМ Л800/50	Полиуретановый, двухкомпонентный компаунд, эластичный, герметизирующий	600-1000	50±5		20-80 сек
ЭТМ 6406	Полиуретановый, двухкомпонентный компаунд, эластичный, низковязкий, литевой	1000-1100	75±5		2-6 мин
ЭТМ 130	Полиуретановый двухкомпонентный изолирующий заливочный компаунд	3000-5000		75 ± 3	30-60 мин