



Эпоксидный компаунд пропиточно-заливочный УП-6-101, УП-6-103-1, УП-6-103-2, УП-6-103-3, УП-6-103-4

В отвержденном состоянии компаунды представляют собой высокопрочные материалы с высокой адгезией к элементам герметизируемого изделия, устойчивостью к вибрационным нагрузкам и температурным колебаниям в интервале **-40÷ +120°С**.

Герметизация заливочными компаундами может быть применена в изделиях любой степени сложности и различной формы и осуществляется следующими способами: заливка в кожу, литая заливка, контурная герметизация, окраска кистью или распылителем, пропитка.

Эпоксидные компаунды

Техническая консультация

Марка	Внешний вид, характеристика	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4, мин./град.С	Время желатинизации, час/град.С	Режим отверждения, час/град.С	Разрушающее напряжение, МПа		
					при растяжении	при сжатии	при изгибе

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Эпоксидный компаунд пропиточно-заливочный УП-6-101, УП-6-103-1, УП-6-103-2, УП-6-103-3, УП-6-103-4

УП-6-101	Ненаполненная низковязкая эпоксидная композиция, отверждающаяся с образованием эластичных полимеров с достаточно высокими диэлектрическими показателями	30/25	6,0/60	—	2,0	—	—
УП-6-103-1	ТУ 6-05-241-230-80	20 — 40/25	—	—	1,5	—	—
УП-6-103-2	ТУ 6-05-241-230-80	20 — 40/25	—	—	2,5	—	—
УП-6-103-3	ТУ 6-05-241-230-80	20 — 40/25	—	—	1,5	—	—
УП-6-103-4	ТУ 6-05-241-230-80	50 — 70/25	—	—	3,5	—	—

По вопросам приобретения **пропиточно-заливочных эпоксидных компаундов УП-6-101, УП-6-103-1, УП-6-103-2, УП-6-103-3, УП-6-103-4** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов