



Одноупаковочный эпоксидный клей УП-5-207 (ТУ 6-05-241-221-83)

Одноупаковочный эпоксидный клей: продукт, нужной вязкости, под конкретную технологию нанесения, с длительной жизнеспособностью при хранении и транспортировке в нормальных условиях, способный быстро отверждаться (переходить в неплавкое, нерастворимое состояние) при повышении температуры с образованием полимера с заданным комплексом свойств.

Преимущества:

удобство в применении (поставляются в готовом к применению виде);

не содержат растворителей;

не текут на вертикальной поверхности;

разрешено нанесение пистолетами типа Грако, кистью, шпателем, методом трафаретной печати;

сочетают в себе высокую скорость отверждения при умеренных температурах и гарантийный срок хранения;

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



Одноупаковочный эпоксидный клей УП-5-207 (ТУ 6-05-241-221-83)

обладают высокими прочностными характеристиками;

стойки к действию высоких температур (рабочая температура **200 С**, кратковременно **250 С**);

стойки к действию вибрационных нагрузок;

имеют адгезию к замасленной стали и разнородным субстратам;

имеют адгезию к полистиролу, АБС-пластику, золоту, стеклу, керамике, алюминию и его сплавам, к большинству традиционных сталей и цветным сплавам, стекло-, органо-, углепластикам.

[Техническая консультация](#)

## **ЭПОКСИДНЫЕ КЛЕИ**

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



Одноупаковочный эпоксидный клей УП-5-207 (ТУ 6-05-241-221-83)

Продукт	Характеристика	Желатинизация, ч/град.С	Предел прочности СтЗ, МПа		Относительное удлинение при разрыве, %	Основные сферы применения
			при отрыве	при сдвиге		

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



УП-5-207	Одноупаковочный. Пастообразная композиция на основе эпоксидных смол и латентной отверждающей системы. Клей отличается высокой жизнеспособностью при хранении (не менее 6 мес.), быстро отверждаются (30 — 40 мин) при умеренных температурах (120 — 150 град.С). Отличается высокой адгезией к стали, алюминию, латуни, меди, пермаллюю, ковару, золоту. Не предназначен для склеивания резины, дерева, полиэтилена, фторопласта	>9 мес/20	—	20-30	—	Предназначен для антикоррозионной защиты и упрочнения наружных и внутренних панелей дверей, капотов и крышек багажника по периметральной зафланцовке взамен точечной сварки, а также для клеесварного соединения кузова автомобиля, изготовления режущих инструментов, герметизации различных изделий. Стоек в условиях многократного термоциклирования, влаги, вибрации, термоокислительного старения
----------	--	-----------	---	-------	---	--



Одноупаковочный эпоксидный клей УП-5-207 (ТУ 6-05-241-221-83)

По вопросам приобретения **одноупаковочного эпоксидного клея УП-5-207** 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