



Комплекс свойств тиксотропных клеев и их ненаполненных аналогов обусловил их применение в: Производстве комплектующих для автопрома Машиностроении Электротехнике Микроэлектронике Авиа-, судо-, автомобилестроении и многое другое.

Так же для антикоррозионной защиты периметральных зафланцовок навесных деталей кузова:

слой клея не затрудняет точечную сварку;

не сгорает вне зоны электрода;

не размывается при прохождении изделием стадий промывки и обезжиривания;

не загрязняет ванн катодорезного грунта.

УП-5-207-2 позволяет заменить пайку или сварку при производстве пластинчатых, трубчатых теплообменников, радиаторов из стали, алюминия и других цветных сплавов Изготовление масляных и топливных фильтров работающих в условиях высоких давлений (до 300 атм.) и температур (до 250 0 С).

[Техническая консультация](#)

ЭПОКСИДНЫЕ КЛЕИ

Продукт	Характеристика	Желатинизация, ч/град.С	Предел прочности Ст3, МПа		Относительное удлинение при разрыве, %	Основные сферы применения
			при отрыве	при сдвиге		



УП-5-207-2	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, пермаллою, ковару, золоту. Не предназначен для склеивания резины, дерева, полиэтилена, фторопласта	>9 мес/20	—	16-22	—	Предназначен для склеивания частей радиоаппаратуры, работающих в интервале температур от -60 до +150 град.С. Стоек в условиях многократного термоциклирования, влаги, вибрации, термоокислительного старения
------------	--	-----------	---	-------	---	--

По вопросам приобретения **одноупаковочного эпоксидного клея УП-5-207-2** 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