



Свойства универсального эпоксидного клея марки ЭДП впечатляют. Теплостойкость в зависимости от наполнителей может достигать **до 250 градусов по Цельсию**. Морозостойкость достигает **-20 градусов по Цельсию**. Клеевой шов стойко переносит атмосферное, масляное и бензиновое воздействие. Не разлагается вещество и под влиянием моющих средств и бытовой химии. Застывший клей обладает эластичностью, так что при небольших смещениях деталей не происходит нарушения целостности клеевого шва.

Недостатком эпоксидного клея можно назвать невозможность работы с полиэтиленом, тефлоном и силиконом. Для соединения этих элементов придется искать другое вещество. Также эпоксидный материал очень быстро застывает, поэтому часто нет времени исправить мелкие огрехи. И нужно обязательно работать в перчатках, так как к коже он приклеивается намертво, и смыть его с рук будет весьма проблематично.

[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-5-201	Двухкомпонентная пастообразная композиция, наполненная токопроводящим наполнителем. Отличается полным сохранением прочности и удельного объёмного электрического сопротивления в интервале температур от -60 до +200 град.С	8 — 10/20	—	18	—	Применяется для крепления с обеспечением заземления диодных полупроводниковых больших интегральных схем
----------	---	-----------	---	----	---	---

По вопросам приобретения **эпоксидного токопроводящего клея УП-5-201** 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