



ИТЕКМА

+7 (495) 133 26 78
sales@itecma.ru

119991, Россия, г. Москва,
ул. Ленинские горы, д.1с11

www.itecma.ru



ИТЕКМА

**МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ РЕМОНТА ПКМ**

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА ПКМ ПРОИЗВОДСТВА ООО «ИТЕКМА»

УГЛЕРОДНЫЕ ТКАНИ И ЛЕНТЫ

Материал / Тип	Пов. площадь, г/м ²	Толщина монослоя, мм	Плетение	Кол-во нитей на 10 см:	
				по основе	по утку
22502 / Ткань	200	0,20	Саржа 2/2	50	50
10524 / Лента	200	0,20	-	24	15
10270 / Лента	146	0,14	-	70	10

КЛЕЙ-СПРЕЙ ДЛЯ ВЫКЛАДКИ ТКАННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Материал	Объем, мл	Расход клея без влияния на св-ва	Преимущества	Аналоги
КС22 ТУ 20.52.10-001-59846689-2022 Предназначен для временной фиксации армирующих наполнителей и вспомогательных материалов, совместим со всеми видами эпоксидных связующих.	400	Умеренный нанос (2,5 г/м ²) – 40-48 м ² Повышенный нанос (10 г/м ²) – 10-12 м ²	Не ухудшает механические свойства ПКМ Не оставляет следов на поверхности изделий	HexBond ST1153 (Hexcel)

КЛЕИ ХОЛОДНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

Материал	Вязкость, Па·с	Режим отвержения	Т экспл, °С	Аналоги
А-77Н ТУ 20.52.10-026-73047899-2021 Жидкий клей для склеивания ПКМ-ПКМ и металл-металл для внешнего применения, ремонта, пропитки сухих тканей, нанесение на торцы панелей ПКМ.	1,5	25°С – 7 суток или 60°С – 2 часа	180 (кратк. до 250)	Hysol 9396 (Henkel) S/W 2216 (3M) BK-27
АТ-44К ТУ 20.52.10-025-73047899-2021 Тиксотропный клей для склеивания ПКМ-ПКМ и металл-металл для внешнего применения, стапельной сборки, использование в качестве жидких прокладок и заделки торцов.	22			Hysol 9394 (Henkel) BK-27CM

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА ПКМ ПРОИЗВОДСТВА ООО «ИТЕКМА»

ПЛЕНОЧНЫЙ ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ КЛЕЙ

Материал	Пов. плотность, г/м ²	Режим отвержения	Коэф. вспенивания	Т экспл, °С	Аналоги
КВ120 ТУ 20.16.40-033-59846689-2019 Пленочный вспенивающийся клей КВ120 предназначен для склеивания сотовых панелей наполнителя между собой и с элементами силового каркаса с температурой эксплуатации до 150°С.	1000	125°С – 3 часа или 180°С – 3 часа	2-4	150	FM 490, FM 410-1 (Solvay) S/W AF 3024 (3M)

ПАСТА ХОЛОДНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ДЛЯ РЕМОНТА ОСНАСТКИ И ПКМ

Материал	Плотность, г/м ²	Режим отвержения	Т экспл, °С	Аналоги
ПР30 ТУ 20.16.40-043-59846689-2022 Двухкомпонентная ремонтная паста для ремонта глубоких царапин, сколов и расслоений на рабочей поверхности композиционной оснастки и ПКМ. Не подвержена выкрашиванию при термоциклировании.	1,72	25°С – 3 часа или 65°С – 1 час или 160°С – 10 мин	190	Airfill 2 (Airtech)

ПАСТА ХОЛОДНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ДЛЯ РЕМОНТА ИНТЕРЬЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Материал	Плотность, г/см ³	Режим отвержения	Прочность при сжатии, МПа	Аналоги
ИТМ25 ТУ 20.52.10-093-59846689-2022 Негорючая двухкомпонентная паста для заделки торцевых поверхностей трехслойных сотовых панелей или ремонта внутренней отделки воздушного судна	0,6-0,7	25°С – 24 часа или 65°С – 2 часа	33	S/W 3524 В/А ВПЗ-7М