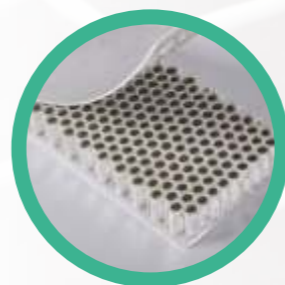




ИТЕКМА



ЭПОКСИДНЫЕ КЛЕИ И ПАСТЫ



ТЕЛ. : +7 (495) 133-26-78
E-MAIL: SALES@ITECMA.RU

WWW. ITECMA.RU

142181, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., Г. ПОДОЛЬСК,
МКРН. КЛИМОВСК,
УЛ. ЗАВОДСКАЯ, Д. 2, КОРП. 121



Материал	Вязкость	Тем-ра и время отверждения	Т экспл, °С	Аналоги
АТ-44К Тиксотропный клей для склеивания ПКМ-ПКМ и металл-металл для внешнего применения, стапельной сборки, использование в качестве жидких прокладок ТУ 20.52.10-120-59846689-2024	350 Па·с (2 рад/с)	25°С – 24 часа до механической обработки + 6 суток	180 (кратковременно – до 250°С)	Hysol 9394 (Henkel) BK-27CM
АТ-44М Тиксотропный клей для склеивания ПКМ-ПКМ и металл-металл для внутреннего применения, установки втулок и заделки торцов сотовых панелей ТУ 20.52.10-170-59846689-2025	400 Па·с (2 рад/с)	или 65°С – 2 часа	85	Hysol 9394 (Henkel) BK-27CM
А-77Н Жидкий клей для склеивания ПКМ-ПКМ и металл-металл для внешнего применения, ремонта, пропитки сухих тканей, нанесение на торцы монолитных ПКМ ТУ 20.52.10-121-59846689-2024	1,7 Па·с (2 рад/с)		180 (кратковременно – до 250°С)	Hysol 9396 (Henkel) BK-27
АТ-44РМ Тиксотропный клей для склеивания ПКМ-ПКМ и металл-металл для внешнего применения, использование в качестве жидких прокладок с быстрым временем отверждения ТУ 20.52.10-122-59846689-2024	940 Па·с (2 рад/с)	25°С – 4 часа до механической обработки + 2 суток или 65°С – 2 часа	85	Araldite 2015 (Huntsman)
АТ-44FR Негорючий тиксотропный клей для стыковки интерьерных трехслойных сотовых панелей и ремонта ТУ 20.52.10-117-59846689-2024	1100 Па·с (2 рад/с)	25°С – 24 часа до проведения механической обработки + 6 суток или 65°С – 2 часа	85	3M Scotch-Weld EC-7256 B/A

Материал	Вязкость	Тем-ра и время жизнеспособности	Т экспл, °С	Аналоги
КС22 Эпоксидный клей-спрей для временной фиксации армирующих наполнителей и вспомогательных материалов ТУ 20.52.10-001-59846689-2022	спрей	25°С – до 30 минут	180	ISOTACKER (Sicomini) FUSIONFIX EP (Easy Composites)

Материал	Плотность, г/см3	Тем-ра и время отверждения	Прочность при сжатии, МПа	Т экспл, °С	Аналоги
Паста ремонтная ПР30М Паста для ремонта глубоких царапин, сколов и расслоений на рабочей поверхности оснастки и изделий из ПКМ и металла ТУ 20.16.40-043-59846689-2022	1,41	25°С – 3 часа или 65°С – 1 час или 160°С – 10 мин	176	190 (кратк. – до 230°С)	Airfill 2 (Airtech)
Паста ИТМ25 Огнестойкая паста для заделки торцов и установки втулок при изготовлении трехслойных сотовых панелей ТУ 20.52.10-093-59846689-2022	0,65-0,7	25°С – 7 суток или 65°С – 2 часа или 145°С – 1 час	27 30 45	85	3M Scotch-Weld 3524 B/A ВП3-7М

Материал	Тем-ра отверждения	Поверхностная плотность, г/м2	Т экспл, °С	Аналоги
СПК120 Пленочный эпоксидный клей (армированный или неармированный) для склеивания ПКМ-ПКМ и металл-металл для внешнего применения и переработки вакуумным, автоклавным и прессовым методами ТУ 20.52.10-105-59846689-2023	120-180	100 150 200 300	120	FM300 / FM300-2 (Syensqo) Redux 322 (Hexcel) BK-51 / BK-36
КВ120 Пленочный вспенивающийся клей для склеивания сотовых наполнителей между собой и с элементами силового каркаса ТУ 20.16.40-033-59846689-2019	120-180	1200 2000	120	FM490A / FM410-1 (Syensqo) BKB-3
ИТМ120 Пленочный негорючий эпоксифенольный клей для изготовления интерьерных трехслойных сотовых панелей и переработки вакуумным, автоклавным и прессовым методами ТУ 20.16.40-033-59846689-2019	120-180	130	120	L-303 ADHESIVE (Syensqo) 3M Scotch-Weld AF 126 FR
ИТМ120В Пленочный негорючий вспенивающийся эпоксифенольный клей для склеивания сотовых наполнителей между собой интерьерных трехслойных сотовых панелей ТУ 20.52.10-114-59846689-2023	120-180	1100	120	3M Scotch-Weld AF 3074 FST