

КЛЕИ ХОЛОДНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

Материал	Вязкость	Т отв, °С	Т экспл, °С	Аналоги
АТ-44К ТУ 20.52.10-120-73047899-2024 Тиксотропный клей для склеивания ПКМ-ПКМ и металл-металл для внутреннего применения, установки втулок и заделки торцов сотовых панелей	22 Па·с		180 (кратк. до 250)	Hysol 9394 (Henkel) BK-27CM
АТ-44М ТУ 20.52.10-022-73047899-2021 Тиксотропный клей для склеивания ПКМ-ПКМ и металл-металл для внутреннего применения, установки втулок и заделки торцов сотовых панеле	22 Па·с	25°С - 7 суток 65°С - 2 часа	85	Hysol 9394 (Henkel) BK-27CM
А-77Н ТУ 20.52.10-121-73047899-2024 Жидкий клей для склеивания ПКМ-ПКМ и металл-металл для внешнего применения, ремонта, пропитки сухих тканей, нанесение на торцы панелей ПКМ	15,7 Пуаз		180 (кратк. до 250)	Hysol 9396 (Henkel) S/W 2216 (3M) BK-27

ПАСТА ХОЛОДНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ДЛЯ РЕМОНТА ОСНАСТКИ

Материал	Плотность	Т отв, °С	Т экспл, °С	Аналоги
ПР30М ТУ 20.16.40-043-59846689-2022 Двухкомпонентная ремонтная паста для ремонта глубоких царапин, сколов и расслоений на рабочей поверхности композиционной оснастки. Не подвержена выкрашиванию при термоциклировании.	1,41 г/см ³	25°С - 3 часа или 65°С - 1 час или 160°С - 10 мин	230	Airfill 2 (Airtech)

ГЕРМЕТИЗАТОР ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ОСНАСТКИ

Материал	Вязкость	Т отв, °С	Т экспл, °С	Аналоги
СР27 ТУ 20.16.40-024-73047899-2021 Двухкомпонентная система для герметизации плит и других пористых поверхностей изделий из ПКМ и восстановления вакуумной целостности композиционной оснастки.	не более 500 мПа·с	25°С - 12-30 часов или 65°С - 2,5 часа	190	TK27 (Airtech)