

## Техническая информация

Клей-спрей КС22 представляет собой раствор эпоксидных смол в органических растворителях. Клей поставляется в аэрозольном баллоне объемом 400 мл.

## Особенности и преимущества:

- Предназначен для временной фиксации армирующих наполнителей и вспомогательных материалов;
- Совместим со всеми видами эпоксидных связующих;
- Для изготовления изделий из ПКМ методами вакуумной инфузии и RTM;
- Не оставляет следов на поверхности изделий;
- Не ухудшает механические свойства ПКМ даже при большом нанесении;
- Не снижает пропитываемость преформ.



## Рекомендации по применению:

Встряхнуть баллон перед применением. Нанести клей с расстояния 20-30 см от поверхности. Клей теряет липкость в течение 2-48 часов в зависимости от условий окружающей среды. Клей обеспечивает достаточную липкость при умеренном нанесении около 2,5 г/м<sup>2</sup>. Наносить можно в зависимости от поверхностной плотности армирующего наполнителя. Рекомендуется избегать локального избыточного нанесения.

## Основные характеристики:

Наименование показателя	Нормативное значение	Метод определения
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	20	ГОСТ 31939
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С, МПа	0,2–0,6	ГОСТ 32481
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	95	ГОСТ 32481

## Расход клея

Умеренный нанос: Около 2,5 г/м<sup>2</sup> (Один баллон 400 мл на 40-48 м<sup>2</sup>)

Максимально допустимый нанос: Около 10 г/м<sup>2</sup> (Один баллон 400 мл на 10-12 м<sup>2</sup>)

## Условия хранения и транспортировки:

При температурах от минус 35 °С до +40 °С вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности клея составляет 12 месяцев с момента производства при соблюдении условий хранения.

При охлаждении клея до отрицательных температур может наблюдаться обратимое ухудшение клеящих свойств. Если произошло охлаждение клея, рекомендуется его выдержка при комнатной температуре в течение не менее 24 часов.