



## Техническая спецификация Клей-спрей APS-G27

### Общее описание:

- Клей-спрей APS-G27 является модификацией клея-спрея APS-G610, в отличие от марки APS-G610 марка клея APS-G27 обладает повышенной остаточной липкостью и сохраняет клеящую способность после нанесения в течение продолжительного периода времени – до 25 минут.
- Клей-спрей предназначен для склеивания между собой армирующих и вспомогательных материалов, используемых для производства композиционных материалов методом вакуумной инфузии, таких как: **стеклоткани, углеткани, жертвенные ткани, сэндвич материалы, сетки.**
- Клей-спрей способен временно фиксировать формируемые слои между собой с возможностью перепозиционирования слоев.
- Клей-спрей совместимым с широким спектром полимерных систем, его использование не влияет на структуры и внешний вид получаемого изделия/заготовки.
- Клей-спрей не оставляет явных или скрытых следов его применения на готовом изделии.

### Преимущества:

- Наносится мелкодисперсным, равномерным аэрозолем.
- Обладает высокой начальной липкостью.
- Не проникают в структуру материалов.
- Допускается перепозиционирование (скотч-эффект) до 5 минут.
- Идеально подходит в качестве аэрозольного клея для вакуумной инфузии.

### Применение:

- Склеиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими.
- Перед распылением тщательно встряхните баллончик.
- Температура клея и склеиваемых материалов должна быть от +15°C до +35°C.
- Распылите клей на поверхность равномерным слоем с расстояния 25-40 см. Соедините склеиваемые материалы между собой.
- Для увеличения начальной липкости, допускается после нанесения клея соединять склеиваемые материалы через небольшой промежуток времени (1-3 сек.).
- После использования клея переверните баллон и нажмите на распылительную головку для эвакуации остатков клея из распылительной головки.

### Меры предосторожности:

- Баллон под давлением.
- Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов.
- Использовать на открытом воздухе или в проветриваемом помещении.
- Не вдыхать пары и аэрозоль.



# Авиационные лакокрасочные технологии

- Не допускать попадания в глаза или на кожу. При попадании на кожу или в глаза промывать большим количеством холодной воды не менее 15 минут. При необходимости обратиться к врачу.

## Условия хранения:

- Хранить в закрытых емкостях, вертикально, при температуре от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ .
- Беречь от нагрева, искр, нагретых поверхностей, источников пламени. Беречь от прямых солнечных лучей. Не подвергать нагреву свыше  $+35^{\circ}\text{C}$ . Предохранять от ударов.
- Беречь от детей.
- Гарантийный срок хранения: 24 месяца.

## Информация об утилизации:

- Перед утилизацией полностью опустошите баллон.
- Информацию об утилизации смотрите в Паспорте безопасности (доступен по запросу).

*Внимание: перед использованием продукта следует внимательно ознакомиться с инструкцией по применению и Паспортом безопасности на продукт. При использовании продукта нужно тщательно соблюдать все рекомендации по применению, обращению и технике безопасности. Пользователь должен самостоятельно удостовериться, что данный продукт подходит для его конкретного применения. Соблюдайте местное законодательство по хранению, транспортировке и применению химической продукции. Производитель рекомендует использовать продукт только в промышленных процессах, рекомендованных производителем, любое другое использование продукта исключительно на риск пользователя. Актуальная версия данного документа доступна по запросу в компании «Авиационные лакокрасочные технологии».*

Общество с ограниченной ответственностью «Авиационные лакокрасочные технологии»  
140150, Московская область, г. Раменское, рабочий поселок Быково, ул. Аэропортовская,  
д. 14, корпус Б. +7(495)788-34-33 | [info@ap-tech.ru](mailto:info@ap-tech.ru) | [ap-tech.ru](http://ap-tech.ru)

Версия 3 от 04.06.2024