

**Наименование** Клей-спрей эпоксидный Резивер-спрей

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Предназначен для временной фиксации стекло- и углеткани и вспомогательных материалов;
- Совместим со всеми типами эпоксидных связующих;
- Бесцветный;
- Прозрачный;
- Подходит для получения ПКМ методом вакуумной инфузии и RTM;
- Не ухудшает механические свойства ПКМ;
- Не влияет на скорость пропитки.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатель	Значение
Основной материал	Эпоксидные смолы
Цвет (влажный и сухой)	Прозрачный
Способ распыления	Слабый туман, мелкодисперсное распыление
Время сохранения липкости, не менее, мин	30
Опасные загрязнители воздуха	Отсутствуют
Срок хранения	12 месяцев
Упаковка	Металлический баллон 520 мл.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Подготовка поверхности: поверхность должна быть чистой, сухой, очищенной от грязи, пыли, масел, жира и прочих загрязнителей.
2. Температура нанесения: для достижения наилучших результатов температура клея и склеиваемых поверхностей должна быть не менее 18°C.
3. Нанесение:
  - Тщательно встряхните баллончик;
  - Поверните распылитель так, чтобы стрелка указывала на точку на ободке;

Примечание: всегда направляйте распылитель в сторону от себя и окружающих!

- Держите баллончик на расстоянии 15-20 см от распыляемой поверхности;
- После нанесения следует выждать от 30 до 120 секунд;
- После использования очистите сопло баллончика, для этого переверните баллон и надавите на наконечник распылителя в течение не менее 5 секунд.

\* При работе с растворителями и легко воспламеняемыми веществами соблюдайте требования по охране труда и технике безопасности.

### **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Хранение осуществлять при температуре от плюс 16 до плюс 28 °С в сухих вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м. от отопительных, нагревательных приборов и источников открытого огня; не допускать попадания прямых солнечных лучей, воды и влаги. Гарантийный срок хранения при хранении в рекомендованных условиях в оригинальной закрытой упаковке составляет 12 месяцев. Более высокие температуры сокращают нормальный срок хранения. Более низкие температуры могут привести к временному повышению вязкости.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Из-за разнообразия вариантов использования и методов работы рекомендуется проводить собственные тесты на возможность применения и использования данного продукта. Все представленные данные носят информационный характер, не имеют обязательной силы и не являются гарантией особых характеристик или свойств продукта.

Перед использованием данного изделия ознакомьтесь с этикеткой изделия и настоящим техническим паспортом. Для получения дополнительной информации по охране труда и технике безопасности свяжитесь с нами по указанным в документе контактам.