

Клей-спрей Резивер-спрей

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Резивер-спрей — это аэрозольный эпоксидный клей, разработанный для фиксации армирующих слоев и вспомогательных материалов технологического пакета при производстве полимерных композитных материалов.

Ключевые преимущества:

- хорошая адгезия;
- совместим со всеми типами эпоксидных связующих;
- быстро схватывается;
- не влияет на скорость пропитки;
- растворяется в эпоксидном связующем и подходит для видовых изделий;
- возможно репозиционирование после склейки.

Резивер-спрей используется при формовании композитных изделий методами вакуумной инфузии и RTM.



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
Растворители	ацетон, циклогексанон, метилэтилкетон
Опасные загрязнители воздуха	отсутствуют

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

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

РАЗМЕРЫ/УПАКОВКА

Тара	Объем, мл
Металлический баллон	520

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной закрытой упаковке при температуре 16-28°C в сухих вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м. от отопительных, нагревательных приборов и источников открытого огня. Избегать прямого воздействия солнечных лучей, воды и влаги.

Срок хранения: 12 месяцев с даты производства при соблюдении условий хранения.

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 является гарантией особых характеристик или свойств продукта.