

СПРЕЙ АДГЕЗИОННЫЙ AIRTAC 2 LH, артикул VLC-AT2LH+

Аэрозольный клей временной фиксации для работы с композитными материалами. Может использоваться для крепления сухих материалов по контуру или на вертикальных поверхностях. Клей идеально подходит для процессов инфузии для удерживания на месте разделительных пленок, жертвенных тканей и сеток для инфузии до момента закрепления вакуумного мешка.



- Распыление «паутинкой» аккуратное и равномерное нанесение
- Идеальная клейкость для удержания сухих материалов ускоряет процесс выкладки.
- Точное размещение материалов при инфузии улучшает качество ламината.
- Меньше летучих и токсичных компонентов – меньше вреда в процессе работы.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Состав Безхлористый метилен, без гексана, без толуола

Цвет прозрачный

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуемая температура поверхностей 10 – 30°C. Перед использованием встряхните аэрозоль. Используйте клей при достаточной вентиляции.

Клей может наноситься на одну или на обе склеиваемые поверхности. Убедитесь, что поверхность чистая и не содержит посторонних частиц, следов смазки, масла, воска. Для достижения наилучшего результата

Распылите 15 - 25 см (6 - 10 дюймов) от поверхности под углом 90° к поверхности, нанеся ровным слоем. Дайте клею подсохнуть «на отлип» - нет отпечатков при касании. Присоедините приклеиваемый материал и хорошо прижмите.

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

Флакон 500 мл, коробка 12 штук

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения 12 месяцев от даты отгрузки при условии складирования при температуре 22°C.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Airtech

Указанные в настоящем документе данные являются справочными. Обязательно произведите тестирования продукта на совместимость и механические свойства для определения соответствия требованиям. Производитель и продавец не несет ответственности за любые потери и повреждения, вызванные использованием продукта, и не отвечает за прямые, косвенные, случайные и прочие последствия, несмотря на положения, установленные в теории права, включая гарантии, договорные обязательства, неосторожность и объективную ответственность.