



Лист Технической Информации (ЛТИ)

Клей сильной фиксации PROBOS PR12561 520 мл, аэрозоль

Значительно сокращает время склеивания материалов большой площади, облегчает процесс нанесения клеевого состава. Предназначен для склеивания поролонов, текстиля, пластиков между собой, виниловых деталей, а также приклеивания их на деревянные и металлические поверхности. Подходит для крепления обивки салона автомобиля, напольных ковров, звукопоглощающего покрытия. Используется в случаях, когда склеенные поверхности находятся под нагрузкой. Обладает эластичностью, образует прочное клеевое соединение. Наносится равномерным ровным слоем с помощью распылителя. Быстро высыхает.

Состав: синтетический эластомер в органических растворителях, модифицированный органическими смолами

Свойства:

- Воспламеняем
- Прозрачный
- Эластичный шов
- Плотность 0,83 – 0,85 г/см³
- Открытое время от 50 сек до 16 мин
- Время кристаллизации 24 часа
- Рабочая температура +10С

Применение: соединяемые поверхности должны быть чистыми и обезжиренными. Баллон с клеем энергично встряхнуть, и распылить состав с расстояния 15-20 см на сопрягаемые поверхности. Плотно прижать детали друг к другу. При одностороннем и однослойном нанесении одной банки аэрозольного клея объемом 520мл хватает примерно на 4-6 квадратных метра таких материалов, как ковролин, искусственная кожа, потолочная ткань, велюр, флок и др. Расход зависит от пористости материала.

Преимущества:

- Отсутствие резкого запаха
- Хорошая первоначальная липкость
- Высокие прочностные характеристики
- Равномерное распыление
- Экономичный расход - достаточно одностороннего нанесения
- Отсутствие остаточного запаха
- Морозостоек – клей сохраняет свои свойства после заморозки, достаточно выдержать в помещении с температурой воздуха не ниже 25°С в течение 24 часов, выдерживает до 4 циклов заморозки – оттаивания.

Эксплуатационная безопасность:

- Клей содержит легковоспламеняющиеся компоненты. Использовать и хранить вдали от открытого огня. Работать в хорошо проветриваемом помещении.