

Клей АНЛЕС для поролона

Область применения:

- для склеивания поролона между собой, изделий из поролона и приклеивания их к основам из дерева, окрашенного (загрунтованного) металла, картона и ДВП, пластиком, искусственной и натуральной кожей, обивочной тканью.
- для склеивания полиуретановой и полиэфирной губки, сатина, войлока, джута, обивочной резины, ковров и других обивочных материалов к металлическими бетонным основаниям, а также основания из сырой и лакированной древесины.
- В производстве мягкой мебели может быть использован также для склеивания кокосовой коры, латексных ППУ, шерстяных, войлочных и различных не тканых материалов.

Химическая основа:

Однокомпонентный клей холодного отверждения на основе СИС полимеров, смол в бензине

Технические данные в соответствии с ТУ 2311-035-44297874-13:

- Цвет: красный янтарный.
- Вязкость: 220-300 мПа*с
- Сухой остаток $46 \pm 3\%$
- Расход: от 120-160 грамм на 1 кв.метр.
- Время сушки 1-3 минут
- Время склеивания: 3-5 минут

Свойства:

- Образует эластичный высокопрочный водостойкий клеевой шов
- Не деформирует склеиваемые материалы
- Позволяет наносить распылением, кистью
- Одностороннее нанесение (на одну из поверхностей)
- Высокий сухой остаток
- Прочность – разрыв по поролону

Указания к применению:

Клей наносится пульверизатором на одну из склеиваемых поверхностей.
Сушка клеевой пленки 60-120 сек в зависимости от температуры окружающего воздуха .
Приплотнение может осуществляться вручную или под небольшим давлением.

Расход:

Расход: от 120-160 грамм на 1 кв.метр.

Условия хранения и транспортировки:

Клей хранят в плотно закрытой таре в помещении, предназначенном для хранения огнеопасных материалов при температуре не выше 30⁰С. Транспортирование клея может

быть осуществлено любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Допускается транспортирование при отрицательных температурах, при этом перед употреблением его температура должна быть доведена до комнатной. Срок хранения – 1 год со дня изготовления.

Меры предосторожности:

Клей огнеопасен, работы проводить в хорошо проветриваемом помещении, вдали от огня. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть водой. Беречь от детей