

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КЛЕЯ

С-клей спрей

Применяется при производстве мягкой мебели и матрасов. Предназначен для склеивания поролонов между собой, так и в сочетании с текстилем, деревянными и металлическими поверхностями.

СОСТАВ:

Растворитель и синтетические каучуки

СВОЙСТВА:

- ✓ Бледно-желтый или красный
- ✓ Эластичный
- ✓ Термостойкий
- ✓ Тонкий клеевой шов
- ✓ Высокая прочность склейки
- ✓ Высокое содержание сухого остатка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ✓ Однородная масса без комков бледно желтый или красный
- ✓ Плотность – $0,8 \pm 0,01$ при $t 20^{\circ}$
- ✓ Содержание сухих веществ – $50 \pm 2\%$
- ✓ Динамическая вязкость при $t 20^{\circ}$ ВЗ-246 (6 мм) – 50-55с
- ✓ Клеевая пленка – эластично мягкая
- ✓ Время первичной склейки 90-120 секунд
- ✓ Время открытой выдержки от 30 сек. до 6 мин
- ✓ Давление распылителя 4-5 атм
- ✓ Диаметр сопла распылителя 1,5-1,8 мм

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Склеиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Нанести клей при помощи ручного или автоматического пистолета-распылителя.

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей наносить равномерным слоем на одну из склеиваемых поверхностей с расстояния около 50 см. В случае, если склеиваемые детали будут подвергаться сильному напряжению, рекомендуется наносить клей на обе поверхности. После испарения растворителя совместить поверхности и спрессовать в соответствии с технологией. При низкой температуре (около 0° С) увеличивается вязкость клея, вследствие чего могут возникнуть трудности с распылением, а также снизится липкость поверхностей.

УПАКОВКА

Канистра 8 кг, Ведро 15 кг, бочка 170 кг.

ХРАНЕНИЕ

Клей должен храниться в плотно закрытой таре при температуре от -20 до +30 градусов в помещении, предназначенном для хранения огнеопасных материалов. Хранение клея вблизи нагревательных приборов и на прямом солнечном свете не допустимо.

ПРОИЗВОДСТВО/КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Клей производится на современном оборудовании. В производстве клея используются высококачественные компоненты ведущих мировых производителей. Каждая партия клея проходит контроль качества по всем физико-механическим параметрам. Все сырье, применяемое при изготовлении клея, проходит входной контроль качества.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Клей имеет заключение санитарно-эпидемиологической (санитарно-гигиенической) экспертизы и разрешен для применения в промышленности и в быту.