



Подготовка поверхностей:

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

Применение:

Клей наносится 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.

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.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «ХимТавр», 129344, г. Москва, ул. Искры д.17А, стр. 3, тел. +7 (495) 773 37 23

ПРОИЗВЕДЕНО: Московская область, Пушкинский район, село Барково.

ХРАНИТЬ в плотно закрытой таре при температуре от 0° до +30°С в помещении, предназначенном для хранения огнеопасных материалов. Хранение клея вблизи нагревательных приборов и на прямом солнечном свете не допустимо.



Закрывайте крышку



Беречь от солнца



Не замерзает



Читайте инструкцию



Не горючий

SinTex

НЕГОРЮЧИЙ КЛЕЙ

Свойства:

Эластичный
Термостойкий
Тонкий клеевой шов
Высокая прочность склейки

Контроль качества производства:

Клей производится на современном оборудовании.

В производстве клея используются высококачественные компоненты ведущих мировых производителей.

Каждая партия клея проходит входной и выходной контроль сырья, и готовой продукции.

Все сырье, применяемое при изготовлении клея, проходит выходной контроль качества.

Состав: Растворитель и синтетические каучуки

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

Технические характеристики:

Однородная масса без комков бледно желтого или красного цвета

Плотность 1,170±0,01 при t20°

Содержание сухих веществ 45±2%

Динамическая вязкость при t 20° ВЗ-246 (6мм) – 20 с

Клеевая пленка эластично мягкая

Время первичной склейки 5-15 секунд

Время открытой выдержки от 2 до 10 мин

Давление распылителя 4-5 атм

Диаметр сопла распылителя 1,5-2,5 мм