

BONIKOL T-6060

КЛЕЙ С РАСТВОРИТЕЛЕМ



- Немедленная первая хватка
- Высокая производительность
- Высокое содержание сухого остатка
- Склеивание материалов пры напряжениях
- Высокая термическая выносливость шва
- Возможность одностороннего применения
- Хорошая гибкость
- Высокая конечная выносливость
- Легкость нанесения
- Широкий диапазон применений

ХАРАКТЕРИСТИКА

Однокомпонентный клей на основе синтетического каучука с добавлением модификаторов в органических растворителях. Рекомендуется наносить пистолетом-распылителем. Характеризуется возможностью одностороннего нанесения при некоторых соединениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	синтетический каучук
Цвет	натуральный или красный
Запах	характерный
Содержание сухого остатка	прибл. 60 %
Температура работы	мин. 15°C
Открытое время	30 с – 15 минут*
Вязкость	1000 ± 300 мПа·с
Нанесение клея	40 – 60 г/м ²
Термическая выносливость шва	до 60 °C
Диаметр сопла	1,5 – 2,5 мм

* Открытое время зависит от температуры и влажности окружающей среды. Указанные величины были измерены в лабораторных условиях.

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей предназначен для профессионального использования в мебельной промышленности для производства мягкой мебели и матрасов.

Клей предназначен для склеивания:

- всех типов поролона и обивочных ват;
- обивочных материалов: натуральной и синтетической кожи, тканей для обивки;
- войлока, кокосовых мат, нетканых материалов между собой и с древесиной, древесноволокнистыми и древесностружечными плитами, картоном и т.д.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед использованием клея тщательно перемешать. Клей и склеиваемые материалы должны иметь температуру мин. 15°C. Поверхности должны быть сухие, очищенные от пыли. Клей накладывать на две поверхности с помощью пистолета-распылителя с гравитационной чашкой или с помощью помпы или ёмкости высокого давления. В некоторых соединениях клей может применяться как односторонний. После нанесения элементы соединить и равномерно прижать. Применение пресса значительно повышает силу первичного соединения. Давление воздуха в системе должно быть 4 ÷ 6 бар. Допускается наносить клей с помощью валика или кисти. Полная прочность шва достигается через 24 ч.

ОЧИСТКА

Свежий клей из инструментов и химически стойких материалов удалять с помощью ацетона или бензина. Застывший клей можно удалить только механическим способом.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в условиях соответствующих для легковоспламеняющихся веществ, в плотно закрытых заводских упаковках, в температуре от +5°C до +25°C. Подробные данные поданы в карте характеристики продукта.

СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев от даты производства.

УПАКОВКА

Пластиковая упаковка: 0,8 кг, 4 кг, 15 кг, 170 кг, 800 кг.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Соблюдать правила гигиены труда. Избегать контакта с глазами и кожей. Использовать только в хорошо вентилируемых помещениях. Хранить далеко от детей. Продукт классифицируется как опасный и сильно горючий - подробные данные поданы в листе опасного вещества.



Публикация 5, марта 2016 года. Данное издание заменяет предыдущее.

„Данные, приведенные в этом техническом листе, основываются на практических результатах и наших лабораторных исследованиях, и не являются гарантией свойств в юридическом смысле из-за того, что мы не имеем влияния ни на многообразие, ни на способы применения материалов, употребляемых вместе с нашими продуктами. Рекомендуем клиентом провести собственные испытания для определения применения продукта.“

