

# BONIKOL T-5060/EX

КЛЕЙ С РАСТВОРИТЕЛЕМ



- Ограниченный запах
- Немедленная первая хватка
- Высокая производительность
- Склеивание материалов пры напряжениях
- Высокая термическая выносливость шва
- 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 ограниченным запахом шва.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	синтетический каучук
Цвет	натуральный или красный
Запах	характерный
Содержание сухого остатка	прибл. 50 %
Температура работы	мин. 15°C
Открытое время	30 с – 15 минут*
Вязкость	300 ± 100 мПа·с
Нанесение клея	40 – 60 г/м <sup>2</sup>
Термическая выносливость шва	до 60 °С
Диаметр сопла	1,4 – 2,0 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 поролон 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. 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, 160 кг, 800 кг.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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



Публикация 3 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.**”

