



TYTAN Professional

Contact Fix 888 контактный клей

Безтолуоловый однокомпонентный хлоропреновый контактный клей, который является раствором синтетических каучуков и модифицирующих добавок в смеси органических растворителей.

ПРИМЕНЕНИЕ

предназначен для использования в обувной промышленности для склеивания натуральной и искусственной кожи, резины, ткани, войлока
также может быть использован в мебельной, автомобильной и строительной промышленности
приклеивание напольных покрытий и корки
склеивание керамической плитки
приклеивание ламината HPL/CPL

СВОЙСТВА

не содержит толуола
универсальный
отличная адгезия к большинству строительных поверхностей
эластичный шов
устойчивость к воде и старению
можно использовать внутри и снаружи
высокая сила схватывания
сильное начальное схватывание

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения [°C]	+16 - +25
-----------------------------	-----------

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением ознакомиться с инструкцией безопасности, которая находится в Паспорте Безопасности Продукта.

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Гладкие поверхности (резина, кожа) подготовить для склеивания, царапая наждачной бумагой и удаляя образовавшуюся пыль.
- Основание должно быть однородным, ровным, сухим, без ворса и трещин, очищенным от загрязнений и веществ, уменьшающих адгезию.

2. ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

- Температура клея и склеиваемых материалов во время склеивания должна соответствовать рекомендациям, указанным в таблице выше.
- Перед применением размешать клей.

1 / 3

Printed: 2019.10.24

3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Нанести тонкий слой клея на обе склеиваемые поверхности при помощи кисти с короткой жесткой щетиной.
- На впитывающие материалы (кожа) клей наносить дважды (второй раз примерно через 20 минут), на невпитывающие материалы (нецарапаная резина) - один раз.
- Соединить элементы после 15-25 минут с момента нанесения последнего слоя.
- Соединенные элементы сильно спрессовать в течение минимум 15 секунд.
- Увеличение времени высыхания клея перед соединением элементов дает гораздо более высокую начальную прочность на отрыв.
- Для того чтобы повысить прочностные свойства можно резину с нанесенным клеем активировать при температуре около 55 °С в течение примерно 3 минут.
- Полная прочность соединения достигается через 3 дня с момента склеивания.

4. РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка: Неотвердевший клей со склеиваемых материалов можно удалить чистой тканью с помощью воды или этанола, с инструментов - с помощью бензина или ацетона. После отверждения клей можно удалить только механическим способом.
- НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

5. ПРИМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не подходит для склеивания пенополистирола и других поверхностей, чувствительных к растворителям.
- Рекомендуется провести предварительные испытания адгезии перед склеиванием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	
оранжево-коричневый	+

Неотвержденный	значение
Сухой остаток [%]	~20
Плотность [г/мл]	0,85 ± 0,05
Время предварительного высыхания (в зависимости от особенности основания и использованной кельмы) [мин]	5 - 30
Нанесение следующего слоя [мин]	> 15
Конечная прочность (В нормальных условиях) [дней]	>3
Горючесть	+
Липкость (Brookfield) [mPas]	~ 3 500
Основа: полихлоропреновый каучук и синтетические смолы в органических растворителях	+



Отвержденный	значение
Термостойкость [°C]	-30 - +90

Все данные основаны на лабораторных испытаниях в соответствии с внутренними стандартами производителя и сильно зависят от условий отверждение продукта (температуры упаковки, окружающей среды, основания, качества используемого оборудования и от квалификаций особы применяющей продукт).

ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

Продукт можно хранить до 18 месяцев от даты производства в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте, защищая от мороза и перегрева, при температуре от +10 °C до +25 °C.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Легковоспламеняющийся продукт. Все работы выполнять в хорошо проветриваемых помещениях, вдали от любых источников возгорания. Во время выполнения работ не курить! Подробную информацию можно найти в Паспорте Безопасности Продукта.

Вышеуказанные данные, рекомендации и указания основаны на лучших наших знаниях, исследованиях, опыте и указаны с благими намерениями, в соответствии с правилами, действующими на нашем предприятии и у наших поставщиков. Предлагаемые способы действий считаются общепринятыми, однако каждый пользователь этого материала должен убедиться всеми возможными способами, включительно с проверкой конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности предоставленных материалов для достижения намеренных им целей. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственность за какие-либо потери понесенные вследствие неправильного или ошибочного использования ее материалов.