

TYTAN PROFESSIONAL PU Express Fix

Полиуретановый монтажный клей

Быстросохнущий полиуретановый клей затвердевающий под воздействием влаги из воздуха или склеиваемых материалов. Характеризуется отличной адгезией к большинству поверхностей и высокой механической прочностью.

ПРИМЕНЕНИЯ

склеивания древесины, древесно-стружечных плит и других деревопоходных материалов
предназначен для склеивания камня, гипсокартона, кирпича, керамики и бетона
склеивание изоляционных материалов (полистирол, полиуретановая пена, минеральная вата)

ПРЕИМУЩЕСТВА

высокая стойкость к воздействию воды (создает водоустойчивой клеевой шов в соответствии с требованиями стандарта PN-EN 204 для клеев класса D4)
высокая термостойкость
высокая сила схватывания
хорошие заполняющие свойства
можно использовать внутри и снаружи
Тиксотропная консистенция - не стекает с вертикальных поверхностей

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения [°C]	+15 - +25
-----------------------------	-----------

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- склеиваемые поверхности должны чистыми, не содержать пыли, масла и смазки.
- По крайней мере, одна поверхность должна быть проницаемая
- Гладкие поверхности должны быть увлажнены водой.

2. ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

- Обрезать верх картриджа и прикрепить срезанный под соответствующим углом носик. Картридж вставить в пистолет для картриджей.

3. ПРИМЕНЕНИЕ

- наносить клей полосками на одну из склеиваемых поверхностей

2014.09.15

- 1 -

- После нанесения соединить клеенные элементы, сильно и равномерно прижимая.
- Требуется равномерное давление, которое не вызывает необратимых деформаций склеиванных поверхностей.

4. РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Инструменты и любые загрязнения сразу же после завершения работы очистить .Затвердевший клей можно удалить только механическим путем.
- НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

5. ПРИМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- Оптимальная температура склеивания составляет 20 ° С
- Не рекомендуется использование продукта при температуре ниже 5 ° С.
- Температура помещения, клея и относительна влажность воздуха, непосредственно влияют на открытое время, время прессования и окончательное время схватывания продукта.
- В случае работы при температуре ниже 20 ° С , убедиться или время прессования является достаточным.
- В случае работы при температуре выше 25 ° С , перед прессованием следует убедиться, что открытое время и время склеивания элементов не было превышено.
- полная прочность достигается через 24 часов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Неотвержденный	значение
Сухой остаток [%]	99
Плотность PN-EN 542 [g/ml]	1,1 - 1,2
Открытое время:23°C, 50% RH [min]	4 - 7
Горючесть	-
Основа: полиуретан	+

Отвержденный	значение
Термоустойчивость [°C]	-40 - +80

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).

ТРАНСПОРТ / ХРАНЕНИЕ

Продукт можно хранить до 12 месяцев от даты производства в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте, защищая от мороза и перегрева, при температуре от +5 °С до +30 °С.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Подробную информацию можно найти в Паспорте Безопасности Продукта от производителя. Указания по утилизации: Остатки продукта и пустые картриджи должны быть утилизированы в соответствии с действующими, местными правилами.

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.