



TYTAN Professional Heavy Duty клей монтажный

Однокомпонентный клей на основе синтетических каучуков в органических растворителях. Клей предназначен для различных монтажных и отделочных работ в строительстве.

ПРИМЕНЕНИЕ

приклеивание широкого спектра отделочных материалов к типичным поверхностям, таким как бетон, древесно-стружечная плита, дерево, кирпич
приклеивание плинтусов, цоколей, порогов, панелей, керамической плитки
Применяется для склеивания таких строительных материалов как: кирпич, керамика, фанера, изделия из дерева, все виды пластика (кроме ПП и ПЭ).
склеивание декоративных элементов из дерева, гипса, корка, древесно-стружечных плит, керамика

СВОЙСТВА

быстрое и очень сильное начальное схватывание
можно применять при температурах до -20 °С
высокая сила схватывания
устойчивой к влажности
хорошая адгезия к большинству строительных материалов как пористым, так и непористым
эластичный шов
можно использовать внутри и снаружи
Для горизонтального и вертикального применения.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения [°С]	-20 - +30
-----------------------------	-----------

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Клееные поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от загрязнений и веществ, уменьшающих адгезию.
- В случае нанесения клея при температуре ниже 0С, следует убедиться, что на склеиваемых поверхностях нет льда или снега.

2. ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

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

1 / 3

Printed: 2019.10.23

3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Наносить клей полосками или точечно на основание или приклеиваемый материал.
- В случае широких поверхностей клей следует наносить "волнисто", чтобы увеличить начальную адгезию. Не замыкайте контур клея.
- После нанесения продукта поворотным движением соединить склеиваемые поверхности и сильно сжать.
- В течение 1-2 минут можно двигать и корректировать склеенные поверхности без их разъединения.
- При склеивании тяжелых предметов может потребоваться поддержка, пока клей полностью не полимеризуется.

4. РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- До отверждения чистить ацетоном или экстрактивным бензином, после отверждения-механически.
- НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

5. ПРИМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- Рекомендуется провести предварительные испытания адгезии перед склеиванием.
- Пока клей полностью не отвержден, избегать контакта с водой.
- Не использовать для PE, PP, тефлона.
- Не использовать для поверхностей постоянно подвергающихся воздействию воды.
- Не использовать для склеивания зеркал.
- Не подходит для склеивания пенополистирола и других поверхностей, чувствительных к растворителям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	
бежевый	+

Неотвержденный	значение
Химическая основа: синтетические каучуки в органических растворителях	+
Сухой остаток [%]	71 ± 2
Плотность [г/мл]	1,17 ± 0,1
Время работы (в зависимости от окружающих условий и свойств основания) [мин]	5 - 7
Расход [г/кв.м.]	300 - 500
Горючесть	+
Время полного отверждения (в зависимости от окружающих условий, свойств основания и толщины клеевого слоя) [ч]	48 - 72



Отвержденный	значение
Термоустойчивость [°C]	-20 - +60
Горючесть после отверждения	-

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 24 месяцев от даты производства в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте, защищая от мороза и перегрева, при температуре от +5 °C до +25 °C.

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.