



TYTAN Professional

клей монтажный для зеркал, бежевый

Однокомпонентный клей в виде пасты на основе синтетических каучуков в органических растворителях. Клей предназначен для приклеивания зеркал.

ПРИМЕНЕНИЕ

приклеивание зеркал к стенам
склеивание декоративных элементов из дерева, гипса, корка, древесно-стружечных плит, металла, камня.
приклеивание плинтусов, цоколей, порогов, панелей, керамической плитки

СВОЙСТВА

быстрое и очень сильное начальное схватывание
эластичный шов
высокая сила схватывания
устойчивой к влажности
отличная адгезия

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения [°C]	+10 - +30
Оптимальная температура склеивания [°C]	+15 - +25
Оптимальная относительная влажность [%]	60

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.

2. ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

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

3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Клей наносить полосками на всю приклеиваемую поверхность, сохраняя расстояние 5 см между полосками и примерно 2 см от края зеркала.
- После нанесения соединить склеиваемые элементы, сильно и равномерно прижимая.

1 / 3

Printed: 2019.10.22



- В течении 3-5 минут с момента склеивания, положение зеркала можно скорректировать в пределах 2-3 мм. Для больших зеркал (больше 0,15 кв.м.) использовать удерживающее элементы для предотвращения падения зеркала.

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 и поверхностей постоянно подвергающихся воздействию воды.
- Не подходит для поверхностей, чувствительных к растворителям.
- В связи с разнообразностью защитных материалов оснований на рынке, рекомендуется выполнить предварительные испытания для обеспечения соответствующего качества соединения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	
бежевый	+

Неотвержденный	значение
Химическая основа: синтетические каучуки в органических растворителях	+
Сухой остаток [%]	72 ± 3
Плотность [г/мл]	1,20 ± 0,05
Время работы (в зависимости от окружающих условий и свойств основания) [мин]	10 - 20
Время полного отверждения (В нормальных условиях) [ч]	72
Расход [г/кв.м.]	300 - 500
Горючесть	+

Отвержденный	значение
Термостойкость [°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).

2 / 3

Printed: 2019.10.22



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 °С до +25 °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.