

4. ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТ

- Если работа останавливается на более чем 15 минут, очистите сопло пистолета с помощью Очистителя Tytan Professional и заблокируйте спусковой крючок.
- После окончания работы очистите пистолет с помощью Очистителя Tytan Professional.

5. ПРИМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- Скорость отверждения и время корректировки в значительной мере зависит от температуры применения и относительной влажности воздуха. С повышением температуры аппликации время отверждения уменьшается. С понижением температуры применения, время корректировки может увеличиться. Производитель рекомендует корректировать положение плит каждый раз после нанесения Э .
- Э лей не имеет адгезии к полиэтилену, полипропилену, полиамиду, силикону Аефлону.
- Э лей не вредит пенополистиролу
- Не застывший Э удалять специальным очистителем, причем необходимо помнить что очиститель может повредить пенополистирол.
- Застывший Э можно удалить только механическим способом (например, ножом).
- Качество и техническое состояние используемого аппликатора влияет на свойства конечного продукта.
- Э нельзя использовать в помещениях без доступа свежего воздуха, в вентилируемых помещениях, а также хранить баллон от нагревания выше 50°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	
светло-зел ный	+

Параметр (+23°C/50% RH) ¹⁾	Значение
Расход (зона покрытия) [м ²] ²⁾	10
Время полного отверждения [время] (RB024)	24
Открытое время [минут]	≤ 1,5
Время коррекции [минут]	≤ 5
Класс огнестойкости (DIN 4102)	B3
Класс огнестойкости (EN 13501-1:2008)	F
Выход [м.п.] ²⁾	34 - 36
Возможность механического крепления [час]	0,5

1) Все приведенные параметры были измерены в соответствии с внутренними стандартами производителя и в значительной мере зависят от внешних условий (температуры баллона, воздуха, пистолета и поверхности, качества применяемого оборудования, давления воздуха, квалификаций пользователя).

2) Конечная производительность зависит от температуры, влажности и расстояния между приклеиваемой плитой и стеной, а также методом, выбранным для покрытия поверхности.

ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

Температура транспортировки	Максимальный период с небольшим риском повреждения [дней]
< -20°C	4
-19°C ÷ -10°C	7
-9°C ÷ 0°C	10

Григоден к эксплуатации в течение 12 месяцев с даты производства, при условии длительного хранения в оригинальной упаковке в вертикальном положении (клапан вверх) в сухом месте при температуре +5°C до +30°C. Хранение при температуре, превышающей +30°C, сокращает срок годности продукта, оказывая отрицательное влияние на его характеристики. Продукт можно хранить при температуре -5°C, однако не более 7 дней (исключая транспортировку). Хранение баллонов с клеем при температуре, превышающей +50°C, либо вблизи открытого огня запрещено. Хранение продукта в положении, отличном от рекомендуемого, может привести к залипанию клапана. Баллон нельзя сдавливать или прокалывать, даже если он пустой. Не допускается хранение пены в кабине машины. Транспортировать только в багажнике.

Детальная информация о транспортировке содержится в Паспорте безопасности материала (MSDS).

Предоставленная здесь информация является достоверной, она основана на исследованиях, проведенных производителем. Тем не менее, в связи с тем, что условия и способы использования наших продуктов не всегда могут быть нами проконтролированы, данная техническая информация не заменяет проведения специальных тестов потребителем для того, чтобы убедиться в возможности специальных применений наших продуктов. Производитель гарантирует соответствие продукта указанным выше техническим характеристикам. Производитель не несет ответственности по обязательствам, данным для специфических применений или условий продаж. Производитель также не несет ответственности за любой случайный или последующий ущерб, связанный с применением продукта. Рекомендации по использованию продукта не должны рассматриваться как попытки нарушения каких-либо патентов.