

**СУПЕРКЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ 24А**

Дата: 26/03/20

Страницы: 1 из 2

Технические данные:

Основа	(Стирол) акрилат
Консистенция	Паста
Механизм отверждения	Физическое высыхание
Плотность	Ок. 1,58 г / мл
Сухой остаток	85%
Классификация в соответствии с NBN EN 12004	D1
Сдвиг	<0,5 мм (EN 1308)
Открытое время	Мин. 20 мин
Время высыхания	Ок. 24 часов (23 °С и 50% R.H.)
Прочность на сдвиг **	≥ 1 Н / мм ² (EN1324)
Прочность на сдвиг после старения **	≥ 1 Н / мм ² (EN1324)
Расход (*)	Мозаичная плитка: около 1000 г / м ² Настенная плитка с гладкой спинкой: 1200 г / м ² Настенная плитка с профилированной спинкой: 1500 г / м ²
Термостойкость	От -20°C до +70°C **
Температура применения	От 5°C до 30°C

* Эти значения могут варьироваться в зависимости от факторов окружающей среды, таких как температура, влажность и тип подложки. ** Эта информация относится к полностью отвержденному продукту.

Описание продукта:

24А Супер плитка Клей - готовый к использованию эластичный клей, соответствующий EN 12004 NBN D1T, предназначенный для склеивания настенных и напольных плиток внутри помещения.

Характеристики:

- Готовая к употреблению паста
- Легкое использование
- Долго открытое время
- Низкий расход
- Эластичный
- Устойчивость к воздействию воды
- Высокая начальная липкость

Области применения:

- Склеивание всех видов керамической настенной и напольной плитки, а также каменных полос.
- Подходит для склеивания всех нерабочих и некоторых рабочих поверхностей.
- Если подложка плитки пористая, возможно соединение плитки с плиткой.
- Подходит для укладки плитки на кухне и в условиях повышенной влажности в квартирах и бытовых зданиях.

Упаковка и цвет:

Упаковка: серый 15 кг (107751), 5 кг (107752), 1 кг (107753), картридж 280мл (137832).

Хранение:

Минимум 24 месяца в неоткрытой упаковке в прохладном и сухом месте при температуре от +5°C до +25°C.

Поверхности:

Поверхности: все традиционные строительные пористые поверхности, кирпич, камень, бетон, штукатурка, дерево.

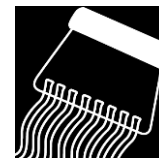
Характер: жесткий, чистый, сухой, без пыли и жира.

Подготовка поверхности: На очень впитывающих материалах поверхность следует обработать грунтовкой.

Мы рекомендуем предварительное испытание на адгезию к любой поверхности.

Способ применения:

Способ нанесения: Нанести клей с помощью зубчатого шпателя (3-8 мм, в зависимости от размера плитки) под углом в 60° на основание. Не наносите основу превышающую ту часть, которую можно обработать в течение 20 минут. Нанесите плитку скользящим движением на клей и плотно прижмите.



СУПЕРКЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ 24А

Дата: 26/03/20

Страницы: 2 из 2

Очистка: Перед отверждением клей можно удалить водой с плитки и инструментов. Отвержденный клей можно удалить только механическим способом.

Ремонт: из того же материала.

Меры безопасности:

Применять стандартную промышленную гигиену. Обратитесь к этикетке для получения дополнительной информации.

Примечания:

- Произведите любые исправления в течение 15 минут.
- На непористых поверхностях перед нанесением плитки оставьте клей открытым на воздухе не более 10 - 15 минут.
- Скорость отверждения при склеивании плитки с плиткой будет ниже, если используются большие плитки с узкими швами. Клей может высыхать в течение нескольких дней.

- В случае приклеивания плитки к плитке время высыхания также зависит от размера плитки и ширины шва, как минимум, в течение нескольких дней.
- В очень влажной среде отверждение может занять несколько дней.
- Как правило, швы можно обрабатывать уже через 24 часа.
- Перед заполнением шва проверьте, хорошо ли прилипает клей.
- Не подходит для наружного применения.

Экологические оговорки:

Leed регулирование:

24A Super Tile Adhesive соответствует требованиям LEED. Материалы с низким уровнем выбросов: клеи и герметики. SCAQMD правило 1168. Соответствует USGBC LEED 2009 Кредит 4.1: Материалы с низким уровнем выбросов - Клеи и герметики, касающиеся содержания ЛОС. VOSlevel <50 г / л.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.