



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕРМОСТОЙКАЯ GOODHIM

Назначение и область применения:

МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕРМОСТОЙКАЯ GOODHIM - готовый пастообразный состав на основе силикатных вяжущих и минеральных наполнителей, применяется для приклеивания природного камня, керамической, зеркальной, мозаичной плитки и кафеля; линолеума на основе: пенополистирола, минеральной ваты, природного утеплителя; гипсоволокнистых плит (кроме фосфогипса), изделий из синтетического и декоративного бетона; деревянных изделий: ДВП, ДСП, ЦСП, МДФ; проклейки стекла и зеркал; неглубокой шпатлевки и грунтовки. Высокая адгезия позволяет клеить детали на вертикальные поверхности, а высокая термостойкость (до 1200°C) позволяет использовать материал облицовке печей и каминов.

Применяется только для внутренних работ. Не рекомендуется для отделки бассейна.

Основные свойства:

- Не имеет запаха, не летуча, не требует проветривания рабочих помещений.
- Морозоустойчива, отлично переносит отрицательные температуры до -50°C, не теряя клеящих свойств.
- Мастика является надежным долговечным клеящим бактерицидным и жаростойким материалом.

Способ применения:

1. **Подготовка поверхности:** Поверхность перед нанесением рекомендуется очистить от слабо держащихся старых покрытий, мела и известковых красок, пыли, масляных пятен, высушить и выровнять. Пористые поверхности (типа керамзитобетона) рекомендуется предварительно зашпатлевать.

2. Перед приклейкой зеркал и зеркальной плитки следует проверить, что амальгама защищена, в противном случае нанести на нее защитный слой масляной грунтовки.

3. Нанесение:

3.1 Перед применением всю массу довести до комнатной температуры и перемешать.

3.2 Не допускается разбавление водой и растворителями!!!



3.3 Наносить шпателем на одну из склеиваемых поверхностей слоем 0,5 – 1,0 мм. Если поверхность не совсем ровная, то наносимый слой не рекомендуется увеличивать более 2 мм.

3.4 Не допускайте засыхания мастики на лицевой стороне прикрепляемых изделий.

4. Работы проводить при температуре не ниже +5°C и не выше +35°C

5. **Расход:** 1 – 1,5 кг/м².

6. **Время отверждения:** 0,5 – 3 часа, полного отверждения – 24 часа.

Очистка инструмента:

После окончания работ шпатели, ёмкости и прочее оборудование должны быть освобождены от остатков мастики и тщательно промыты водой или мыльным раствором.

Упаковка и фасовка:

Пластиковое ведро 1,5 кг; 4 кг; 9 кг; 20 кг.

Хранение и транспортировка:

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 °С до +30 °С.

Мастика морозостойкая. После размораживания при комнатной температуре и перемешивания свойства сохраняются.

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

Меры безопасности:

Мастика пожаровзрывобезопасна. При работе с материалом использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки. При попадании на кожу и в глаза промыть большим количеством воды. Хранить вдали от пищевых продуктов, беречь от детей. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Утилизация отходов: Пустую тару с высохшими остатками плотно закрывают крышками и выносят в места сбора бытового мусора.

Состав:

Мастика изготавливается на основе силикатных вяжущих и минеральных наполнителей. По составу относится к группе минеральных клеев.

Продукт сертифицирован.

Произведено: по ТУ 20.13.62-036-03856078-2020.

Плотность: - 1,85-1,95 г/см³

Теплопроводность: - 0,65 Вт / м°C

Адгезия: - 0,91 кг / кв. см

Термостойкость - 1200°C