

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

МУЛЬТИФИЛЛЕР

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентная эпоксидная шпатлевка для выравнивания и исправления дефектов подготовленных поверхностей из стали, алюминия, стеклопластика и дерева. Легко обрабатывается после отверждения. Характеризуется низким удельным весом, хорошей эластичностью и высокой адгезией к различным основаниям. Продукт для профессионального использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Твердость (Шор D), после отверждения в течение 24 часов при 23 °C:	50±5
Сухой остаток	100%
Цвет*:	
Компонент А	Светло-красный
Компонент Б	Белый
Готовая к применению смесь	Светло-красный
Толщина нестекающегося с вертикальной поверхности слоя:	Не менее 30 мм
Жизнеспособность при 23 °C**:	Не менее 35 мин
Время высыхания до степени 3 по ГОСТ 19007:	Не более 6 ч при 23 °C
Время высыхания до возможности начала шлифовки:	12 ч при 23 °C
Упаковка (A+B), литры:	(3+3), (5+5), (10+10)

*Оттенок может варьироваться

**Снижается при увеличении количества смешанного материала

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Рекомендуется наносить шпатлевку на поверхности, покрытые совместимым эпоксидным грунтом. При превышении времени перекрытия грунта его необходимо обработать мелкозернистым абразивным материалом (напр. Р150) для создания шероховатости и улучшения адгезии.

Приготовление шпатлевки:

Температура компонентов должна быть не ниже +15 °C, т.к. с уменьшением температуры значительно возрастает вязкость. И не выше +30 °C, поскольку при повышенных температурах сильно сокращается жизнеспособность смеси.

При необходимости компоненты А и Б перемешивают по отдельности до получения однородной массы. Затем соединяют компоненты в необходимом количестве в соотношении 1:1 (по массе/объему). Смешивание производится шпателями, кельмами или другим подходящим ручным инструментом. Смесь тщательно перемешивают до достижения равномерного цвета и однородной консистенции. Рекомендуется готовить такое количество смеси, которое будет израсходовано за 30 минут.

Нанесение:

Шпатлевка наносится ручным способом с необходимой толщиной. При необходимости нанесения материала с большой толщиной рекомендуется сделать это за несколько слоев. Умеренная толщина

09/09/2024



шпатлевки, наносимая за один слой, позволяет минимизировать образование воздушных полостей и напряжения в материале, возникающие в процессе отверждения.

Оптимально если толщина каждого слоя не будет превышать 5 мм.

Недопустимо добавление летучих растворителей в шпатлевку.

Для модификации свойств шпатлевки при нанесении возможно смешивание с финишной шпатлевкой. Рекомендуется смешивать готовые к применению составы.

Шлифовку шпатлевки можно производить через 12 часов после нанесения, в зависимости от задач шлифовка выполняется абразивами зернистость Р40-Р150.

Перед нанесением изолирующего грунта на шпатлевку все поры, мелкие сколы и участки с грубым профилем, оставшимся после шлифовки необходимо прошпатлевать финишной эпоксидной шпатлевкой. Недопустимо использование для этих целей шпатлевок на полиэфирной основе.

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ:

Хранить вдали от источников тепла, избегать воздействия прямых солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев в сухих условиях в оригинальной упаковке при температуре от 0 °C до +40 °C.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев (может быть продлен при условии сохранения продуктом технических характеристик).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Продукт предназначен только для профессионального применения. При работе использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов, глаз и органов дыхания. Обеспечить вентиляцию рабочей зоны. Не вдыхать пыль. Избегать контактов с кожей. При попадании на кожу смыть теплой водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

ООО «МКСЗ» оставляет за собой право без предупреждения изменять содержащиеся в настоящем документе сведения.

Выпущено 09.09.2024 г.

Настоящая редакция Технического паспорта заменяет все предыдущие версии.