

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# **МУЛЬТИФИЛЛЕР**

#### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентная эпоксидная шпатлевка для выравнивания и исправления дефектов окрашиваемых поверхностей. Продукт для профессионального использования.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:	0,61 кг/л
Твердость (Шор D), после отверждения в течение 24 часов при 23 °C:	50±5
Цвет*:	
Компонент А	Светло-красный
Компонент Б	Белый
Готовая к применению смесь	Светло-красный
Толщина нестекающего с вертикальной поверхности слоя:	Не менее 30 мм
Жизнеспособность при 23 °C:	Не менее 35 мин
Время высыхания до степени 3 по ГОСТ 19007:	6 часов при 23 <sup>о</sup> С
Время высыхания до возможности начала шлифовки:	12 часов при 23 ºС
Упаковка (А+Б), литры:	(3+3), (5+5), (10+10)

<sup>\*</sup>ориентировочно, оттенок может варьироваться

#### 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 A 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 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 P40-P100.

Перед нанесением изолирующего грунта на шпатлевку все поры, мелкие сколы и участки с грубым профилем, оставшимся после шлифовки необходимо прошпатлевать финишной 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 °С до +40 °С. 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.