

Полиэфирная шпатлевка PRO HOLEX®

Компоненты

- Horex® PRO – мягкая наполняющая полиэфирная шпатлевка.
- Отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

Варианты фасовки:

- 0,25 кг – HAS-5758
- 0,5 кг – HAS-5765
- 1,0 кг – HAS-5772
- 1,8 кг – HAS-5789

Описание

2 -х компонентная мягкая полиэфирная наполняющая шпатлевка для кузовного ремонта.

- Маслообразная консистенция, позволяющая легко перемешивать и наносить шпатлевку на различные виды поверхности.
- Высокая прочность и эластичность.
- Легко шлифуется не забивая абразив.

Цвет – кремовый.

Степень глянца - матовая.

Плотность - 1,84 кг/л.

Летучие органические вещества

VOC для смеси = 115 [г/л].

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат.В/2) определяет граничные значения содержания летучих составляющих на уровне 250 [г/л].

Подготовка поверхности

Шпатлевка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям.

Шпатлевку можно наносить на различные поверхности:

- Сталь и Алюминий предварительно матированные и обезжиренные.
- Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная.
- Прошлифованные стекло-полиэстровые ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунтовки
- Старые ЛКП в хорошем состоянии.


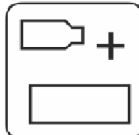




Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P80÷P120.

Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия.

Для обезжиривания рекомендуем Horex® New Line Антисиликон (HAS-7173, HAS-7180).

ВНИМАНИЕ: Шпатлевку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты!

Процесс нанесения

| | |
|---|---|
|  | <p>Применение</p> <p>Мягкая наполняющая полиэфирная шпатлевка рекомендуется для кузовного ремонта.</p> |
|  | <p>Пропорции смешивания по весу</p> <p>Шпатлевка..... 100 Отвердитель..... 2</p> <p>Тщательно перемешать до получения однородного цвета.</p> <p><i>Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.</i></p> |
|  | <p>Толщина слоя</p> <p>Шпатлевку можно наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоя – 5 мм.</p> <p><i>Жизнеспособность смеси 5-6 мин при 20°C</i></p> |
|  | <p>Время отверждения</p> <p>16-18 минут при 20°C.</p> <p><i>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения</i></p> |
|  | <p>Инфракрасная сушка</p> <p>8-10 минут. Не превышать температуры 80°C. На основаниях из оцинкованной стали – 60°C.</p> <p><i>Внимание: после нанесения шпатлевки перед началом сушки подождать около 5 минут</i></p> |
|  | <p>Шлифование</p> <p>- черновое P80 - P120 - финишное P120 - P240</p> |

Дальнейшие работы

На шпатлевку можно наносить:

- 2-ух компонентную полиэфирную шпатлевку.
- 2-ух компонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлевку.
- 2-ух компонентные акриловые грунты.
- 2-ух компонентные эпоксидные грунты.

Общие примечания

- Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости ЛКП.
- Во время работы с продуктами 2К применяйте исправные средства индивидуальной защиты. Следует беречь глаза и дыхательные пути.
- Помещения должны хорошо проветриваться.
- Мыть инструменты непосредственно после нанесения шпатлевки.

Хранение

Компоненты продукта следует хранить в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

Примечание:

1. После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!
2. Беречь отвердитель от перегрева!

Гарантийный срок хранения

- Шпатлевка Horex® PRO – 12 месяцев от даты производства.
- Отвердитель для полиэфирной шпатлевки – 18 месяцев от даты производства.

Техника безопасности

Использовать СИЗОД (средства индивидуальной защиты органов дыхания), избегать попадания в глаза.

Работать в перчатках, в хорошо проветриваемом помещении. Выполнять указания на этикетке.

За дополнительной информацией следует обратиться к Паспорту безопасности вещества.