

Техническая информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Серия Luxury – авторемонтные материалы премиум-класса с уникальными свойствами.



КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

SKY-BLUE (Лазурная) – Ультралегкая наполняющая полиэфирная шпатлевка.
Отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

Арт. 771720 (1,0л).

Арт. 771713 (0,5л).

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная легкая полиэфирная шпатлевка для кузовного ремонта, разработанная на основе низковязкого связующего, созданного по новейшим технологиям.

- Маслообразная консистенция, позволяет легко перемешивать и наносить шпатлевку на различные виды поверхности.
- Крайне низкое содержание летучих веществ.
- Шпатлевка просыхает равномерно и полностью, что исключает просадку материала в дальнейшем.
- Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.
- Во время обработки, шпатлевка не забивает абразивную бумагу.
- Обладает хорошими адгезионными свойствами к различным видам металла.
- Очень низкий удельный вес.

Цвет - светло-голубой.

Плотность - 1,00 кг/л.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 20 [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


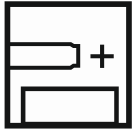

Шпатлевка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям:

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

Рекомендуем наждачную бумагу P120÷P180.

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

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p>Применение Ультралегкая наполняющая полиэфирная шпатлевка для кузовного ремонта.</p>						
	<table border="0"> <tr> <td>Пропорции смешивания</td> <td>вес</td> </tr> <tr> <td>шпатлевка</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>отвердитель</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Компоненты мешать до момента получения однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.</p>	Пропорции смешивания	вес	шпатлевка	100	отвердитель	2
Пропорции смешивания	вес						
шпатлевка	100						
отвердитель	2						
	<p>Толщина слоя Шпатлевку можно наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоя - 5 мм. Жизнеспособность смеси 5-6 мин при 20°C.</p>						
	<p>Время отверждения 30-40 минут при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения</p>						
	<p>Инфракрасная сушка IR 9÷11 мин на кв. Не превышать температуры 80°C. На основаниях из оцинкованной стали 60°C. Внимание: После нанесения шпатлевки перед началом сушки подождать около 5 минут.</p>						

**Шлифование**

- черновое Р 120-180
- финишное Р180-Р280

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.
- 2-ух компонентные реактивные грунты.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости ЛКП.
- Во избежание отслоения шпатлевки по краям ремонтного участка нанесение грунтов производить не ранее чем через 3-4 часа после последнего нанесения шпатлевки.
- Во время работы с продуктами 2К следует использовать исправные средства индивидуальной защиты. Предохранять глаза и дыхательные пути.
- Помещения должны быть хорошо вентилируемые.
- Мыть инструменты непосредственно после нанесения шпатлевки.

Внимание: В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

ХРАНЕНИЕ

В плотно закрытых емкостях в сухом и прохладном помещении вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

Внимание: После каждого использования емкость следует незамедлительно закрыть!
Отвердитель оберегать от перегрева!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Шпатлевка SKY-BLUE - 12 месяцев от даты производства.

Отвердитель для полиэфирной шпатлевки - 18 месяцев от даты производства.

Вся информация основывается на тщательных лабораторных исследованиях. Однако, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном хранении или неправильном применении нашей продукции, а также за работу, которая не соответствует профессиональным правилам.