

Техническая информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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



КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

French Ice Cream (Французское мороженое) – Очень мягкая наполняющая полиэфирная шпатлевка. Отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

Арт. 771782 (1,0л).

Арт. 771775 (0,5л).

Арт. 774196 (0,25л).

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная мягкая полиэфирная шпатлевка для кузовного ремонта, разработанная на основе низковязкой полиэфирной смолы, созданной по новейшим технологиям.

- Легко и равномерно наносится, не стекает с вертикальных поверхностей.
- Обладает коротким временем отверждения.
- Крайне низкое содержание летучих веществ.
- Имеет минимальную вязкость поверхности.
- Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.
- Во время обработки, шпатлевка не забивает абразивную бумагу.
- Шпатлевка просыхает равномерно и полностью, что исключает просадку материала в дальнейшем.

Цвет - светло-бежевый.

Плотность - 1,66 кг/л.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 29 [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.
- Отшлифованные стекло-полиэстровые ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунтовки.
- Старые лакокрасочные покрытия в хорошем состоянии.

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

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p>Применение Очень мягкая наполняющая полиэфирная шпатлевка.</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 4-5 мин при 20°C.</p>						
	<p>Время отверждения 18-20 минут при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает час отверждения</p>						
	<p>Инфракрасная сушка IR 7÷9 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>						
	<p>Шлифование - черновое по сухому P 80-120 - финишное по сухому P120-P280</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.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Чрезмерное количество отвердителя может привести к последующему выцветанию ЛКП.
- 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 French Ice Cream - 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.