

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

EURO GOLD

Ультралёгкая полиэфирная шпатлёвка



ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ

14088 – EURO GOLD – Ультралёгкая, быстросохнущая полиэфирная шпатлёвка.
Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная ультралегкая быстросохнущая полиэфирная шпатлёвка премиум класса для кузовного ремонта. Объединяет свойства наполняющей и отделочной шпатлевок.

Преимущества продукта:

- ✓ Универсальность – объединяет свойства наполняющей и отделочной шпатлевок.
- ✓ Поры затягиваются сами, можно шлифовать через 10 минут после нанесения.*
- ✓ Во время шлифования абразив вообще не забивается.
- ✓ После 30 минут обладает самой лучшей адгезией к оцинкованным, стальным и после катафореза поверхностям, среди ведущих мировых аналогов.
- ✓ Исключительная легкость нанесения и обработки.
- ✓ Отличная механическая прочность и эластичность.
- ✓ Минимальная степень усадки – до 1%.

*при температуре минимум 20°C.

Цвет: бежевый.

Степень блеска: мат.

Плотность: 1,09 (+/- 0,03) кг/л.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

ВОС для смеси = 80 [г/л]

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

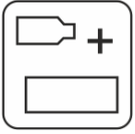
Шпатлевка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям, ее можно наносить на:

- ✓ Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные.
- ✓ Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная.
- ✓ Прошлифованные стекло-полиэфирные ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунтовки, старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии.

Рекомендуем наждачную бумагу P80 ÷ 180.

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

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p>Применение Очень лёгкая наполняющая полиэфирная шпатлёвка для кузовного ремонта.</p>						
	<p>Пропорции смешивания:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="text-align: right;">по весу</td> </tr> <tr> <td>шпатлёвка</td> <td style="text-align: right;">100 г</td> </tr> <tr> <td>отвердитель</td> <td style="text-align: right;">2 г</td> </tr> </table> <p>Компоненты мешать до момента получения однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.</p>		по весу	шпатлёвка	100 г	отвердитель	2 г
	по весу						
шпатлёвка	100 г						
отвердитель	2 г						
	<p>Толщина слоя Шпатлевку можно наносить в несколько слоев. Каждый слой должен затвердеть. Не превышать общей толщины слоев 3 мм.</p> <p>Жизнеспособность смеси: 4 ÷ 6 мин при 20°C.</p>						
	<p>Время отверждения 10 ÷ 20 минут при 20°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</p>						

	Шлифование: - черновое (по сухому): P100 ÷ 180 - финишное (по сухому): P180 ÷ 280
	Инфракрасная сушка IR 5÷7 минут на КВ, в зависимости от толщины слоя и технических характеристик оборудования IR. Не превышать температуры 60°C. Следовать рекомендациям производителя оборудования IR. Внимание: перед началом сушки IR подождать около 5 минут.

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На шпатлевку можно наносить:

- ✓ Двухкомпонентную полиэфирную шпатлевку.
- ✓ Двухкомпонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлевку.
- ✓ Двухкомпонентные акриловые грунты.
- ✓ Двухкомпонентные эпоксидные грунты.

ПРИМЕЧАНИЕ

- ✓ Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости 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 шпатлёвки.

ВНИМАНИЕ: В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в «Паспорте безопасности»(SDS) для данного продукта.

СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

Компоненты продукта следует хранить при температуре окружающей среды от 15 до 25°C в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

ВНИМАНИЕ: 1. После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!
2. Беречь отвердитель от мороза и влаги!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Полиэфирная шпатлёвка **EURO GOLD** – 12 месяцев от даты производства.
Отвердитель для полиэфирной шпатлевки- 18 месяцев от даты производства.