

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### GOLD PLUS

#### ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА

##### ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ

**GOLD PLUS** – Наполняюще-отделочная полиэфирная шпатлёвка.

В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.

##### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная универсальная полиэфирная шпатлёвка премиум класса для кузовного ремонта. Объединяет свойства наполняющей и отделочной шпатлёвок. Подходит для заполнения как больших повреждений, так и мелких рисок.

- Маслообразная консистенция позволяет легко перемешивать и наносить шпатлёвку на различные виды поверхности.
- Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.
- Во время обработки не забивает абразивную бумагу.
- Обладает хорошими адгезионными свойствами к различным видам металла.



**Цвет:** бежевый

**Степень блеска:** мат

**Плотность:** 1,93 (+/- 0,03) кг/л

##### СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 43 [г/л]

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

##### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Шпатлёвка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям.

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

Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P80÷P120.

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

##### ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

| ПРИМЕНЕНИЕ  | КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ   |
|---|--|
| Универсальная наполняющая полиэфирная шпатлевка для кузовного ремонта.  | Шпатлёвку рекомендуется наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоёв 3 мм.<br><b>Жизнеспособность смеси:</b> 4 ÷ 6 мин при 20°C.             |
| ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ ПО ВЕСУ  | ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ  |
| Шпатлёвка 100<br>Отвердитель 2<br>Компоненты мешать до получения смеси однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков. | 20 ÷ 25 минут при 20°C.<br>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.  |
| ШЛИФОВАНИЕ  | ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR  |
| - черновое (по сухому): P80 ÷ 120<br>- финишное (по сухому): P120 ÷ 180   | 5÷7 мин. на KB, в зависимости от толщины слоя и технических характеристик оборудования IR. Не превышать температуры 60°C. Следовать рекомендациям производителя оборудования IR.<br><b>Внимание:</b> перед началом сушки IR подождать ок. 5 мин. |

**ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ**

На шпатлёвку можно наносить:

- Двухкомпонентную полиэфирную шпатлёвку
- Двухкомпонентную пневмопропеллерную полиэфирную шпатлёвку
- Двухкомпонентные акриловые грунты
- Двухкомпонентные эпоксидные грунты

**ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ**

- Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости или обесцвечиванию базовой краски\эмали\покровного лака!
- 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.

**ХРАНЕНИЕ**

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. Беречь от перегрева!

**ВНИМАНИЕ:**

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

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| GOLD PLUS - полиэфирная шпатлёвка     | – 12 месяцев от даты производства |
| Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки | – 18 месяцев от даты производства |

| ПРОДУКТ                                | НОМЕР АРТИКУЛА        |
|--|-----------------------|
| GOLD PLUS PLUS - полиэфирная шпатлёвка | 2468; 1745 (1л; 0,5л) |
| Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки  |                       |

**ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

Информация, содержащаяся в «Технической спецификации», является актуальной и правильной на день публикации данной информации. Поскольку компания ТРОТОН не может контролировать или предвидеть условия, в которых продукт будет применяться, каждый пользователь должен ознакомиться с информацией содержащейся в «Технической спецификации» и «Паспорте безопасности» перед применением, боясь во внимание вид работы и рабочую среду. В максимальной степени, допускаемой действующим законодательством, компания ТРОТОН не несет ответственности за ущерб любого рода, возникший в результате использования, полагаясь на информацию, содержащуюся в этой «Технической спецификации». Учитывая разнообразие факторов, которые могут повлиять на использование и применение продуктов компании ТРОТОН, из которых только некоторые в поле зрения и контроля пользователя, является важным, чтобы пользователь правильно оценил конкретный продукт компании ТРОТОН и убедился в правильности его выбора и применения. Ни при каких обстоятельствах компания ТРОТОН не несет ответственности по отношению к пользователю или третьим лицам за любые косвенные, случайные, специальные или наказываемые действия и ситуации, в этом связанные с потерей прибыли в результате использования продуктов компании ТРОТОН, или услугами компании ТРОТОН.

Вся информация основана на скрупулезных лабораторных испытаниях и многолетнем опыте. Солидная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции, однако мы не несем ответственности за конечные последствия неправильного хранения или использования наших продуктов, а также за работу, несоответствующую необходимым профессиональным навыкам и стандартам.

ООО «TROTON»  
Зомброво, Польша