

Primer Filler 3:1 Wet-on-Wet



Артикул	Название	Упаковка
4803001	Грунт-наполнитель 3:1 «мокрый по мокрому» белый	3 л
4803002	Грунт-наполнитель 3:1 «мокрый по мокрому» серый	3 л
4803003	Грунт-наполнитель 3:1 «мокрый по мокрому» чёрный	3 л
4801000	Отвердитель для грунта-наполнителя 3:1 «мокрый по мокрому»	1 л

Profi_Line Primer Filler 3:1 Wet-on-Wet – это двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель премиум-класса, обеспечивающий отличную адгезию финишного покрытия. Применяемый для ремонта как новых, так и слегка поврежденных деталей методом «мокрый по мокрому».

- Прекрасно подходит для обработки новых деталей
- Может без предварительного шлифования наноситься на старое ЛКП и заводские грунты
- Простая пропорция смешивания 3:1
- Легкий в нанесении и не оказывает значительного влияния на блеск финишных покрытий
- Представлен в трёх цветовых вариантах, что позволяет получить любые оттенки от белого до чёрного и достичь полного перекрытия финишными материалами

Поверхности, пригодные для непосредственного нанесения

Сталь, новые металлические загрунтованные поверхности, загрунтованные пластики, отвержденное ремонтное / заводское лакокрасочное покрытие.

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность Profi_Line Средством для удаления силикона / Очистителем силикона.
- Стальные поверхности отшлифовать абразивом P240.
- Новые пластиковые детали загрунтовать.
- При необходимости, заводские, катафорезные и ремонтные покрытия слегка отшлифовать или заматировать.
- После операции шлифования необходимо очистить поверхность вновь, используя Profi_Line Средство для удаления силикона / Очиститель силикона.

Способ нанесения и дальнейшая обработка



По объему: в пропорции 3:1:(0-0.5) с отвердителем для грунта-наполнителя 3:1 «мокрый по мокрому» и растворителем



По весу: : в пропорции 100 г (грунт-наполнитель) : 30.7 г (отвердитель) : 0-15 г (растворитель)



Смотрите раздел «Вспомогательные материалы», «Растворители»



Вязкость: 15-17 секунд при 25°C (DIN 4)



Жизнеспособность: : 3 часа при 25°C



• **RP (Conventional)**
1.2-1.4 мм / 2-2.5 бар

• **HVLP**
1.2-1.4 мм / 2.0 бар

Смотреть рекомендации производителей окрасочных пистолетов.



1 слой = 20 мкм



Через 20 минут после нанесения перекрывать базовыми красками, а затем 2К Прозрачными лаками.

Таблица пропорций смешивания наполнителей

Цвет	Пропорции смешивания, % по весу, белый/чёрный	Рекомендуемые цвета финишного покрытия
	100 : 0	Белые, жёлтые, оранжевые неэффектные
	90 : 10	Красные неэффектные
	55 : 45	Зелёные, синие, светло-серые неэффектные; Зелёные, синие, красные и светло-серые эффектные; Жёлтые, бежевые и оранжевые эффектные
	30 : 70	Зелёные, синие, темно-серые неэффектные; Зелёные, синие, темно-серые эффектные
	0 : 100	Чёрные эффектные неэффектные

Замечания



- Для оптимальной защиты от коррозии рекомендуется предварительная обработка антикоррозионными / протравливающими грунтами
- Не использовать активированный продукт по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал
- Не смешивать активированный материал с неактивированным
- Не превышать рекомендуемой толщины покрытия
- Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала
- Перед применением необходимо убедиться, что грунт-наполнитель, отвердитель и растворитель имеют температуру, одинаковую с температурой окрасочного помещения и окрашиваемого изделия.
- Плотнo закрывать емкости с материалами.

Технические характеристики

Цвет	белый, серый, чёрный
Укрывающая способность готовой смеси, м ² /л (при толщине слоя сухой пленки)	Пропорции смешивания по объёму: 3:1:0.1 20 (20 мкм)
Рекомендуемая температура длительного хранения	от +5 до +35°C, вне прямых солнечных лучей