



Primer Filler 4:1 Wet on Wet

Артикул	Название	Упаковка
4518003	Грунт-наполнитель 4:1 «мокрый по мокрому» серый	1 л
4518013	Грунт-наполнитель 4:1 «мокрый по мокрому» чёрный	1 л
4518023	Грунт-наполнитель 4:1 «мокрый по мокрому» белый	1 л
7112005	Отвердитель для грунта-наполнителя 4:1 «мокрый по мокрому»	0.25 л

Грунт-наполнитель 4:1 «мокрый по мокрому» - это двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель с пропорцией смешивания 4:1, применяемый для ремонта как новых, так и поврежденных деталей методом «мокрый по мокрому».

- Прекрасно подходит для обработки новых деталей, а также для создания равномерного по цвету покрытия перед нанесением лакокрасочных материалов
- Обладает прямой адгезией к лакокрасочным материалам и заводским грунтам
- Может без предварительного шлифования наноситься на финишные и заводские покрытия
- Прекрасно выравнивает поверхность и не влияет на блеск финишного покрытия
- Представлен в трёх цветовых вариантах, что позволяет получить любые оттенки от белого до чёрного и достичь полного перекрытия финишными материалами
- Совместим с большинством лакокрасочных систем, представленных на рынке.

Поверхности, пригодные для нанесения

Отвержденное ремонтное/заводское лакокрасочное покрытие, новые загрунтованные поверхности, катафорезные покрытия.

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность Profi_Line Средством для удаления силикона / Очистителем силикона.
- При необходимости слегка отшлифовать.
- В случае шлифования еще раз очистить поверхность Profi_Line Средством для удаления силикона / Очистителем силикона.

Способ нанесения



В соотношении 4:1 с Profi_Line Отвердителем для грунта-наполнителя 4:1 «мокрый по мокрому»



10–25 % по объему Profi_Line Универсального растворителя арт. 3045905, смотрите раздел «Вспомогательные материалы», «Растворители»



22–32 секунд при +20°C, FORD 4



4 часа при +20°C



- **RP (Conventional)**
1.3 – 1.4 мм / 2 – 2.5 бар
- **HVLP**
1.3 – 1.4 мм / 2 – 2.2 бар






1 слой = 15–35 мкм



Выдержка перед нанесением последующих материалов: 20 минут при 20°C

Таблица пропорций смешивания наполнителей

Цвет	Пропорции смешивания, % по весу		Рекомендуемые цвета финишного покрытия.
	белый / чёрный	белый / серый /чёрный	
	100 : 0	100 : 0 : 0	Белые, жёлтые, оранжевые неэффектные.
	89 : 11	75 : 25 : 0	Красные неэффектные.

	55 : 45	10 : 90 : 0	Зелёные, синие, светло-серые неэффективные. Зелёные, синие, красные и светло-серые эффективные. Жёлтые, бежевые и оранжевые эффективные.
	30 : 70	0 : 70 : 30	Зелёные, синие, темно-серые неэффективные. Зелёные, синие, темно-серые эффективные.
	0 : 100	0 : 0 : 100	Чёрные эффективные и неэффективные.

Дальнейшая обработка



Наносить Profi_Line Базовые краски Color Mix, а затем Profi_Line 2K HS/MS Прозрачные лаки.

Замечания



- Для улучшения адгезии к оцинкованным поверхностям и достижения оптимальной защиты от коррозии рекомендуется предварительная обработка Profi_Line адгезионными или протравливающими грунтами.
- Если необходимо перекрыть Profi_Line Грунт-наполнитель 4:1 «мокрый по мокрому» спустя 24 часа после нанесения, то необходимо нанести новый слой Profi_Line Грунта-наполнителя 4:1 «мокрый по мокрому» или отшлифовать его абразивами P400-P500 / неткаными абразивными губками.
- Не использовать активированный продукт по истечению времени жизнеспособности, не разбавлять загустевший материал.
- Не смешивать активированный материал с неактивированным.
- Не превышать рекомендуемой толщины покрытия.
- Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала.
- Плотнo закрывать емкости с материалами.

Технические характеристики

Плотность, г/см ³	1.23 (грунт-наполнитель) 0.97 (отвердитель)
Цвет	серый, чёрный, белый
Укрывающая способность готовой смеси, м ² /л (при толщине слоя сухой пленки)	в соотношении 4:1 с Profi_Line Отвердителем для грунта-наполнителя «мокрый по мокрому» + 25% по объему Profi_Line Универсального растворителя. 14.4 (25 мкм)
VOC, г/л	510–585, в зависимости от цвета (в готовом виде)
Рекомендуемая температура длительного хранения	от +5 до +35°C, вне прямых солнечных лучей