

Универсальный грунт-наполнитель 4:1



Универсальный грунт-наполнитель 4:1 — это высококачественный двухкомпонентный шлифуемый материал на акрил-полиуретановой основе для ремонта металлических частей, имеющих существенные повреждения. Универсальный грунт-наполнитель 4:1 обеспечивает надежную изоляцию нижних слоев и образует идеальную поверхность под окраску. Хорошая наполняющая способность, эластичность и прочность позволяют успешно применять наполнители как в средних по толщине, так и в толстых слоях.

Особенности

- Высокий сухой остаток
- Может непосредственно наноситься на металлы, пластики, заводские/ремонтные лакокрасочные покрытия, грунты, шпатлевки и пр.
- Легко шлифуется.

Артикул	Исполнение
4535004	грунт-наполнитель, 3.5 л (серый)
4508004	грунт-наполнитель, 0.8 л (серый)
4535014	грунт-наполнитель, 3.5 л (белый)
4508014	грунт-наполнитель, 0.8 л (черный)
7102004	отвердитель, 0.2 л
7108754	отвердитель, 0.875 л

НОВИНКА!
НОВИНКА!

Поверхности, пригодные для нанесения









Отшлифованные и очищенные металлические и пластиковые поверхности (кроме полиэтилена); катафорезные и адгезионные грунты, заводские и старые лакокрасочные покрытия (исключая термопластичные покрытия); полиэфирные шпатлевки.

Подготовка поверхности

	Отшлифованное заводское / старое лакокрасочное покрытие, пластики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистить поверхность, используя Profi_Line Средство для удаления силикона 2. Отшлифовать абразивами P280-P320 3. Очистить поверхность вновь, используя Profi_Line Средство для удаления силикона
	Металлы, катафорезные покрытия.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистить поверхность, используя Profi_Line Средство для удаления силикона 2. Отшлифовать абразивами P120-P220 3. Очистить поверхность вновь, используя Profi_Line Средство для удаления силикона
	Полиэфирные материалы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отшлифовать абразивами P120-P220 2. Очистить поверхность вновь, используя Profi_Line Средство для удаления силикона

Способ нанесения

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не использовать разведенный материал по истечении его времени жизни, не разбавлять загустевший материал 2. Не смешивать разведенный материал с неразведенным 3. Не превышать рекомендуемой толщины покрытия 4. Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала 5. Плотнo закрывать емкости с материалами
	Для высококачественной окраски перед нанесением Profi_Line Универсального грунта-наполнителя 4:1 рекомендуется наносить Profi_Line 1K/2K Грунты
	В соотношении 4:1 с Profi_Line Отвердителем для универсального грунта-наполнителя 4:1 + до 20% по объему Profi_Line Растворителей универсальных
	25 сек (Ford No 4)

	45 мин при +20°C
	1.7–2.0 мм / входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов
	<ul style="list-style-type: none"> • 60-90 мкм / слой • 2–3 слоя • Выдержка между слоями: 5–10 мин
Дальнейшая обработка	
	<ul style="list-style-type: none"> • При 20°C: 4 ч
	<ul style="list-style-type: none"> • Выдержка: 5 мин • Сушка при +60°C: 40 мин
	<ul style="list-style-type: none"> • «По сухому»: абразивами P400–P600 • «По мокрому»: абразивами P800–P1000
	Profi_Line Базовые краски Color Mix
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для контроля шлифования наносить сухую проявку; не наносить проявку на невысохший наполнитель 2. Дефекты на поверхности могут быть устранены с помощью 2К полиэфирных шпатлевок

Технические характеристики	
Температура вспышки, °C	27
Плотность грунтов-наполнителей, г/см ³	1.5 (черный) 1.55 (серый) 1.6 (белый)
Плотность отвердителя, г/м ³	0.975
* Укрывающая способность готовой смеси, м ² /л (при толщине слоя сухого материала)	в соотношении 4:1 с отвердителем + 20% универсального растворителя 6,7 (60 мкм) 5 (80 мкм)
Рекомендуемая температура длительного хранения	от +5 до +35°C, вне прямых солнечных лучей