

## 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
- 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 (чёрный)
4535024	грунт-наполнитель, 3.5 л (чёрный)
7102004	отвердитель, 0.2 л
7108754	отвердитель, 0.875 л

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

### Способ нанесения

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не использовать разведенный материал по истечении его времени жизни, не разбавлять загустевший материал</li> <li>2. Не смешивать разведенный материал с неразведенным</li> <li>3. Не превышать рекомендуемой толщины покрытия</li> <li>4. Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала</li> <li>5. Плотнo закрывать емкости с материалами</li> </ol>
--	---

	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 наполнителей 4:1 + до 20% по объему Profi_Line Растворителей, смотрите раздел «Вспомогательные материалы», «Растворители»
	25 – 40 секунд, FORD 4 мм
	45 минут при +20°C
	1.6 – 2.0 мм / входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 80 – 270 мкм</li> <li>• 1 – 3 слоя</li> <li>• Выдержка между слоями: 5 – 10 минут</li> </ul>
<b>Дальнейшая обработка</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При 20°C: 4 часа</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выдержка: 5 минут</li> <li>• Сушка при +60°C: 30 минут</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «По сухому»: абразивами P400 – P600</li> <li>• «По мокрому»: абразивами P800 – P1000</li> </ul>
	Profi_Line Базовые краски
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для контроля шлифования наносить сухую проявку; не наносить проявку на невысохший наполнитель</li> <li>2. Дефекты на поверхности могут быть устранены с помощью 2K полиэфирных шпатлевок</li> </ol>
<b>Технические характеристики</b>	
Температура вспышки, °C	24
Плотность грунтов-наполнителей, г/см <sup>3</sup>	1.53 (чёрный) 1.58 (серый) 1.58 (белый)
Плотность отвердителя, г/см <sup>3</sup>	0.98
* Укрывающая способность готовой смеси, м <sup>2</sup> /л (при толщине слоя сухого материала)	в соотношении 4:1 с отвердителем + 20% растворителя 6 (80 мкм)
Рекомендуемая температура длительного хранения	от +5 до +35°C, вне прямых солнечных лучей