

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"> 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 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"> • 80 – 270 мкм • 1 – 3 слоя • Выдержка между слоями: 5 – 10 минут |
| Дальнейшая обработка | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • При 20°C: 4 часа |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Выдержка: 5 минут • Сушка при +60°C: 30 минут |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • «По сухому»: абразивами P400 – P600 • «По мокрому»: абразивами P800 – P1000 |
|  | Profi_Line Базовые краски |
|  | <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 2K полиэфирных шпатлевок |
| Технические характеристики | |
| Температура вспышки, °C | 24 |
| Плотность грунтов-наполнителей, г/см ³ | 1.53 (чёрный) 1.58 (серый) 1.58 (белый) |
| Плотность отвердителя, г/см ³ | 0.98 |
| * Укрывающая способность готовой смеси, м ² /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 |