

## Грунт-наполнитель шлифуемый PRO 4:1

Двухкомпонентный грунт-наполнитель IQ PRO с большой толщиной сухого слоя на акриловой основе для кузовного ремонта разнообразных транспортных средств. Обладает высокой укрывающей способностью и стойкостью к химическим реагентам. Благодаря высокой укрывающей способности образует гладкую и бездефектную поверхность для последующего нанесения лакокрасочных покрытий.

Особенности:

- Hi-Build грунт-наполнитель с большой толщиной плёнки - нанесение в 1-3 слоя общей толщиной до 300 мкм
- Образует гладкую и бездефектную поверхность, идеально подходящую для нанесения финишного покрытия
- Легко шлифуется
- Высокая стойкость к химическим реагентам
- При нанесении не даёт окрасочного тумана
- Легко наносится
- Быстро сохнет

| Артикул | Продукт                                    | Количество |
|---------|--|------------|
| 7221001 | Грунт-наполнитель PRO 4:1 серый            | 1 л        |
| 7221003 | Грунт-наполнитель PRO 4:1 белый            | 1 л        |
| 7221005 | Грунт-наполнитель PRO 4:1 чёрный           | 1 л        |
| 7223502 | Грунт-наполнитель PRO 4:1 серый            | 3.5 л      |
| 7223504 | Грунт-наполнитель PRO 4:1 белый            | 3.5 л      |
| 7223506 | Грунт-наполнитель PRO 4:1 чёрный           | 3.5 л      |
| 7220250 | Отвердитель для грунта-наполнителя 4:1 PRO | 0.25 л     |
| 7220875 | Отвердитель для грунта-наполнителя 4:1 PRO | 0.875 л    |

### Поверхности, пригодные для нанесения

Загрунтованные металлические поверхности, загрунтованные пластики, старые / заводские лакокрасочные покрытия, катафорезные и протравливающие грунты, полиэфирные шпатлевки

### Подготовка поверхности



- Металлические поверхности (сталь, оцинкованная сталь, алюминий) и окрашиваемые пластики после предварительной подготовки загрунтовать.
- Заводское / старое лакокрасочное и катафорезное покрытие отшлифовать абразивами P280-320
- Полиэфирные шпатлёвки отшлифовать абразивами P120-220
- Очистить поверхность Антисиликоном IQ



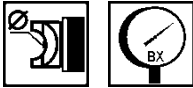
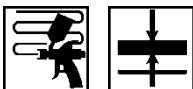

### Способ нанесения



По объему: В соотношении 4:1 с отвердителем + 0-10% растворителя



По весу: 100 г (грунт-наполнитель) : 13.2 г (отвердитель) : 0-4.9 г (растворитель)

|   |   |
|---|---|
|  | ≥ 60 секунд при 20°C, стандарт DIN 4  |
|  | Жизнеспособность: 40–60 минут при +25°C   |
|  | Диаметр дюзы: 1.7–2.0 мм<br>Входное давление: 2–2.5 бар (см. рекомендации производителей краскопультов) |
|  | 70–100 мкм на 1 слой<br>1–3 слоя = 70–300 мкм.<br>Межслойная выдержка 7–10 минут                        |
|  | Выдержка перед ускоренной / инфракрасной сушкой: 10 минут   |

### Дальнейшая обработка

|            |   |  |  |
|------------|---|--|--|
| Сушка      |    |  |   |
|            | при 60°C  | ИК-сушка   | при 20°C   |
|            | 30–40 минут   | 7–15 минут   | 5–6 часов  |
| Шлифование | ПО-СУХОМУ   |  | ПО-МОКРОМУ   |
|            |  | Предварительно<br>P240–P320  |  |
|            |  | Окончательно<br>P400–P600  |  |
|            |   |  | Предварительно<br>P600   |
|            |   |  | Окончательно<br>P800–P1000   |

### Примечания



- Не рекомендуется наносить при температуре ниже 20°C. При низкой температуре сушите в окрасочно-сушильной камере.
- Не используйте активированный продукт по истечении времени жизни, не разбавляйте загустевший материал. Не смешивайте активированный материал с неактивированным.
- Не превышайте рекомендуемой толщины покрытия.
- Соблюдайте пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала.
- После использования плотно закрывайте емкости с материалами.

### Характеристики

|   |  |
|---|--|
| Плотность грунта-наполнителя, г/см <sup>3</sup>   | 1.80±0.05 (в зависимости от цвета)                           |
| Плотность отвердителя, г/см <sup>3</sup>  | 0.95±0.05  |
| Укрывающая способность готовой смеси (при указанной толщине слоя сухой пленки), м <sup>2</sup> /л | В соотношении по объёму 4:1 + 20% растворителя 6–7 (130 мкм) |
| Рекомендуемая температура длительного хранения  | от +5 до +35°C, вне прямых солнечных лучей                   |