

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 Входное давление: 2–2.5 бар (см. рекомендации производителей краскопультов)
	70–100 мкм на 1 слой 1–3 слоя = 70–300 мкм. 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 P240–P320	
		Окончательно P400–P600	
			Предварительно P600
			Окончательно 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 ³	1.80±0.05 (в зависимости от цвета)
Плотность отвердителя, г/см ³	0.95±0.05
Укрывающая способность готовой смеси (при указанной толщине слоя сухой пленки), м ² /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