

2К ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ PRIMER&FILLER VHS 4:1



PRIMER&FILLER VHS 4:1 – двухкомпонентный грунт-наполнитель, обладающий хорошими свойствами наполнения из-за повышенного содержания твердых веществ. Нанесение 2 – 3 слоя обеспечивает отличное шлифование. Грунт-наполнитель можно наносить толстыми слоями, покрытие обеспечивает отличную защиту от коррозии и адгезию. Подходит для больших панелей, покрытых полиэфирными шпатлевками. При работе с открытыми участками пластиковых деталей рекомендовано применение Грунта для пластика.

ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Может наноситься непосредственно на металлы, пластики, заводские / ремонтные лакокрасочные покрытия
- Дает хорошую толщину до 210 мкм
- Отлично шлифуется
- Не забивает абразив

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед применением тщательно перемешать

Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала

Не превышать рекомендуемой толщины покрытия

Хранить с плотно закрытой крышкой

Для контроля шлифования наносить сухую проявку. Не наносить проявку на невысохший наполнитель

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	ОБЪЕМ	УПАКОВКА
SPX-FLLA08-02	Грунт-наполнитель PRIMER&FILLER VHS 4:1	Белый	0,8 л	1/6 шт
SPX-FLLA08-01		Серый		
SPX-FLLA08-03		Черный		
SPX-HDRFA02-01	Отвердитель для PRIMER&FILLER VHS 4:1	Прозрачный	0,2 л	1/12 шт

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность Грунта-наполнитель PRIMER&FILLER VHS 4:1	Белый	1,5 г/см ³
	Серый	1,5 г/см ³
	Черный	1,45 г/см ³
Плотность Отвердителя для PRIMER&FILLER VHS 4:1		0,94 г/см ³
Содержание летучих органических соединений		VOC: 2004/42/IIB(c)(540)<450

ПОДЛОЖКИ:

Металл. Пластиковые поверхности (кроме полиэтилена). Катафорезные и адгезионные грунты. Заводские и старые лакокрасочные покрытия. Полиэфирные шпатлевки.

ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ:

1. Очистить поверхность, используя очиститель силикона
2. Отшлифовать абразивами P120 – P320 (в зависимости от покрытия или материала)
3. Очистить поверхность вновь, используя очиститель силикона

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ПИКТОГРАММЫ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

ПО ОБЪЕМУ:

4 ч Грунт-наполнитель PRIMER&FILLER VHS 4:1
1 ч Отвердитель
+5 – 15% Разбавитель

ПО ВЕСУ:

100 г Грунт-наполнитель PRIMER&FILLER VHS 4:1
16,7 г Отвердитель



2К ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ PRIMER&FILLER VHS 4:1



	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ: До 1 ч при температуре +20°C
	ВЯЗКОСТЬ: DIN4 (+20°C) = 25 – 30 с
	НАНЕСЕНИЕ: Дюза: 1,6 – 2,0мм Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов Наносить 2 – 3 слоя до 210 мкм
	Выдержка перед сушкой: 15 мин ВРЕМЯ СУШКИ: Межслойная выдержка: 5 – 10 мин при температуре +20°C Сушка +20°C: 3 – 4 ч Сушка +60°C: 40 мин
	Выдержка перед сушкой: 5 – 10 мин ИК-СУШКА: 15 – 20 мин При расстоянии до детали 70 – 80 см
	ШЛИФОВКА: «по-сухому»: абразивами P240 – P600 «по-мокрому»: абразивами P400 – P1000 (при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»)
	ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ/ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА: Базовые эмали

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Используйте растворитель.

СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Грунт-наполнитель PRIMER&FILLER VHS 4:1: 1 год при температуре +20°C.

Отвердитель для PRIMER&FILLER VHS 4:1: 1 год при температуре +20°C.

Хранить в сухом прохладном месте вдали от источников огня и тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

Не вдыхать. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Использовать средства индивидуальной защиты глаз, органов дыхания и кожи. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться за специальными инструкциями к паспорту безопасности.