

ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ VHS 4:1 – двухкомпонентный грунт-наполнитель, обладающий хорошими свойствами наполнения из-за повышенного содержания твердых веществ. Грунт-наполнитель можно наносить толстыми слоями и обеспечивает отличное шлифование. Подходит для больших панелей, покрытых полиэфирными шпатлевками. Идеально подходит для быстрого и небольшого ремонта. Хорошая антикоррозионная защита. Имеет адгезию к стали, алюминию, оцинкованным поверхностям, полиэфирным ламинатам, а также полиэфирным шпатлевкам. 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
- Отлично шлифуется
- Идеально для быстрого ремонта

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
800720	Грунт-наполнитель VHS 4:1	Белый	1 л	1/6 шт
800721		Серый		
800722		Черный		
800727	Отвердитель VPR для VHS 4:1	Прозрачный	0,25 л	1/12 шт

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность Грунта-наполнитель VHS 4:1	Белый	1,47 – 1,51 г/см ³
	Серый	1,44 – 1,48 г/см ³
	Черный	1,38 – 1,42 г/см ³
Плотность Отвердителя VPR для VHS 4:1		0,99 – 1,02 г/см ³
Содержание летучих органических соединений		VOC 2004/42/IB(c)(540) max. 540 g/l

ПОДЛОЖКИ:

Сталь, алюминий, оцинкованные поверхности, полиэфирные ламинаты. 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

ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ БЕЛЫЙ

ПО ОБЪЕМУ:

4 ч Грунт-наполнитель VHS 4:1
1 ч Отвердитель VPR

ПО ВЕСУ:

100 г Грунт-наполнитель VHS 4:1
16,8 г Отвердитель VPR

ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ СЕРЫЙ

ПО ОБЪЕМУ:

4 ч Грунт-наполнитель VHS 4:1
1 ч Отвердитель VPR

ПО ВЕСУ:

100 г Грунт-наполнитель VHS 4:1
17 г Отвердитель VPR

ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ ЧЁРНЫЙ

ПО ОБЪЕМУ:

4 ч Грунт-наполнитель VHS 4:1
1 ч Отвердитель VPR

ПО ВЕСУ:

100 г Грунт-наполнитель VHS 4:1
18 г Отвердитель VPR

	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ: 1 ч при температуре +20°C
	ВЯЗКОСТЬ: DIN4 (+20°C) = 25 – 30 с
	НАНЕСЕНИЕ: Дюза: 1,6 – 2,2 мм Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов Наносить 1 – 3 слоя до 60 – 180 мкм Теоретический расход: 10 м ² /л (с толщиной слоя 60 мкм)
	Выдержка перед сушкой: 5 – 7 мин ВРЕМЯ СУШКИ: Межслойная выдержка: 5 – 7 мин при температуре +20°C Сушка +20°C: 3 – 5 ч Сушка +60°C: 15 – 20 мин
	Выдержка перед сушкой: 5 – 7 мин ИК-сушка: 12 – 15 мин При расстоянии до детали 70 – 80 см
	ШЛИФОВКА: «по-сухому»: абразивами P400 – P600 «по-мокрому»: абразивами P800 – P1000 (при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»)
	ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ/ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА: Базовые эмали

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Используйте растворитель.

СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

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

Отвердитель VPR для 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.