

MULTI BUILD 4:1 HS – Грунт-наполнитель 4:1 обладает хорошими свойствами наполнения благодаря высокому содержанию твердых веществ. Обеспечивает заполнение пор и шлифовальной риски с минимальной усадкой. Легко шлифуется и не забивает абразив. Обладает антикоррозийными свойствами. Может наноситься непосредственно на металлы, заводские/ремонтные полностью отвержденные лакокрасочные покрытия. Подходит для больших площадей, покрытых полиэфирными шпатлевками, и является прекрасным изолятором. Имеет высокую адгезию к различным поверхностям т.к. содержит высококачественные смолы и специальные добавки.

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Обладает высокими наполняющими свойствами и хорошо заполняет шлифовальную риску и поры на шпатлевке.
- Дает хорошую толщину до 230 мкм.
- Эластичен.

### 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
800020	Грунт-наполнитель MULTI BUILD	Серый	0,8 л	1/6 шт
800152	Отвердитель для MULTI BUILD	Прозрачный	0,2 л	1/12 шт

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность Грунта-наполнитель MULTI BUILD	Серый	1,58 г/см <sup>3</sup>
Плотность Отвердителя для MULTI BUILD		0,96 г/см <sup>3</sup>
Содержание летучих органических соединений		VOC: 2004/42/IIIB(c)(540) < 450

### ПОДЛОЖКИ:

Стальные, алюминиевые и оцинкованные поверхности. Пластик, с адгезионным грунтом. Катафорезные 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 MULTI BUILD
- 1 ч Отвердитель
- до 15 – 17% Разбавитель универсальный

##### ПО ВЕСУ:

- 100 г Грунт-наполнитель MULTI BUILD
- 15 – 16 г Отвердитель
- 14 – 16 г Разбавитель универсальный

	<b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ:</b> 1 ч при температуре +20°C
	<b>ВЯЗКОСТЬ:</b> DIN4 (+20°C) = 25 – 30 с
	<b>НАНЕСЕНИЕ:</b> Дюза: 1,5 – 2,2 мм Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов Наносить 1 – 3 слоя = 80 – 230 мкм
	Выдержка перед сушкой: 7 – 10 мин <b>ВРЕМЯ СУШКИ:</b> Межслойная выдержка: 10 мин при температуре +20°C Сушка +20°C: 5 – 8 ч Сушка +60°C: 35 – 45 мин
	Выдержка перед сушкой: 7 – 10 мин <b>ИК-СУШКА:</b> 12 – 15 мин При расстоянии до детали 70 – 80 см
	<b>ШЛИФОВКА:</b> «по-сухому»: абразивами P320 – P600 «по-мокрому»: абразивами P800 – P1000 (при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»)
	<b>ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ/ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА:</b> Базовые эмали

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Используйте растворитель.

## СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Грунт-наполнитель MULTI BUILD: 1,5 года при температуре +20°C.

Отвердитель для MULTI BUILD: 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.