

EVO 4:1 HS – Двухкомпонентный грунт на акриловой основе, категории HS (High Solid). Обладает повышенной укрывающей способностью, не дает «усадку» и не образует ореолов. Обладает хорошими наполняющими свойствами. Кроме того, грунт EVO 4:1 HS имеет высокую вертикальную стабильность и может наноситься более толстыми слоями. Может применяться как в шлифуемой версии, так и в нешлифуемой. В сочетании с добавкой Non stop позволяет ускорить сушку и сократить время ремонта. Идеально подходит для локального ремонта.

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Хорошие наполняющие свойства
- Отлично шлифуется
- Не забивает абразив
- Может наноситься методом Wet on Wet

### 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
800000	Грунт-наполнитель EVO	Белый	3,5 л	1/4 шт
800001		Серый		
800002		Черный		
800130	Отвердитель VP 30	Прозрачный	2,5 л	1/4 шт
840060	Добавка NON STOP		1 л	1/4 шт

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность Грунта-наполнитель EVO	~ 1,60 г/см <sup>3</sup>
Плотность Отвердителя для EVO	0,97 г/см <sup>3</sup>
Содержание летучих органических соединений	VOC 2004/42/IIВ(с)(540) max. 540 г/л

### ПОДЛОЖКИ:

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

### ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ:

При нанесении Грунта-наполнителя на большие поверхности для достижения наивысшего уровня качества ремонта рекомендуется предварительно нанести 1К праймер.

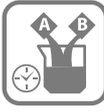
При локальном ремонте (не более 20 см) железных и стальных поверхностей можно наносить Грунт-наполнитель напрямую.

Очистить поверхность, используя очиститель силикона

Отшлифовать абразивами P400 – P600 (в зависимости от покрытия или материала).

Очистить поверхность вновь, используя очиститель силикона.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ПИКТОГРАММЫ

	ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ ПО ОБЪЕМУ ШЛИФУЕМАЯ ВЕРСИЯ:			WET ON WET
	4 ч Грунт-наполнитель EVO 1 ч Отвердитель VP 30 +10% Разбавитель AT 10	4 ч Грунт-наполнитель EVO 1 ч Отвердитель VP 30 +20% Разбавитель AT 10	4 ч Грунт-наполнитель EVO 1 ч Отвердитель VP 30 +20% Добавка Non Stop Additive	3 ч Грунт-наполнитель EVO 1 ч Отвердитель VP 30 +10% Разбавитель AT 10 +20% Добавка Non Stop Additive
	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ +20°C:			
	1,5 ч	50 мин	35 мин	
	ВЯЗКОСТЬ DIN4 (+20°C):			
	25 – 30 с	18 – 22 с	14 – 16 с	
	НАНЕСЕНИЕ:			
	Дюза: 1,6 – 1,8 мм Входное давление: 1,6 – 2,0 бар		Дюза: 1,3 – 1,4 мм Входное давление: 1,6 – 2,0 бар	
	4 – 5 слоев = 300 мкм	2 – 3 слоя = 50 – 100 мкм	1 – 1,5 слоя = 20 – 40 мкм	
	ВРЕМЯ СУШКИ:			
	+20°C: 6 ч +60°C: 40 мин	+20°C: 3,5 ч +60°C: 25 мин	+20°C: 90 мин +60°C: 10 мин	+20°C: 10 мин
	Выдержка перед сушкой в ОСК: 10 – 15 мин Межслойная выдержка: 5 – 8 мин при температуре +20°C			
	короткие волны 8 – 10 минут средние волны 10 – 15 минут			
	ШЛИФОВКА: «по-сухому»: абразивами P400 – P600 «по-мокрому»: абразивами P600 – P1000 (при промежуточной шлифовании соблюдать «шаг сто»)			x
	ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ/ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА: Базовые эмали			

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Используйте растворитель.

## СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

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

Отвердитель для EVO: 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.