

MULTISPRAY

Жидкая шпатлевка



СВОЙСТВА

MULTISPRAY - современная жидкая шпатлевка, наносимая пневматическим распылителем. После смешивания имеет распылительную вязкость без необходимости добавки дополнительного разбавителя. Использование уникального индикатора позволяет оценить готовность смеси к применению (когда цвет меняется с оливкового на светло-бежевый, продукт готов к распылению), а также точность смешивания компонентов. Позволяет заполнять большие неровности без проявления просадки. Продукт готов к шлифованию через 1,5 часа при 20°C (время можно сократить с помощью прогрева ИК-лампой, не превышая температуры поверхности 60°C). Предназначен для механической и ручной обработки. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Химический состав:	полиэфирная небогатенная смола
Цвет:	Оливковый
Плотность:	1,43 кг/л при 20°C
Толщина отдельного мокрого слоя:	150 мкм
Максимальная, общая толщина слоя:	Около 300 мкм
Выход смеси, готовой к применению для толщины сухого слоя в указанном диапазоне:	6.0 м ² /л при 100 мкм
Количество слоев:	1 – 3
VOC:	VOC II/В/с лимит* - 540 г/л VOC фактическое - 300 г/л * Для смеси, готовой к нанесению, согласно Директиве ЕС 2004/42/ЕС

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

СЕТОХ-12 ОВ. (red): Отвердитель

ОСНОВАНИЯ



Шпатлевка обладает превосходной адгезией к разным типам поверхностей таким как: алюминий, полиэфирные ламинаты, высокоуглеродистая сталь, пластмассы (за исключением PE, PP и PTFE) а также полиэфирные шпатлевки.

Шпатлевки нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Процес	старые лаковые покрытия	полиэфирные шпатлевки	Сталь*	оцинкованная сталь*	Алюминий*	пластмассы за исключением полиэтилена PP, PE и PTFE	двухкомпонентные акриловые грунты	эпоксидные грунты*
P80			√					
P120			√					
P220	√	√					√	
P280	√	√					√	
Scotch brite				√	√	√		√
Смыть	√	√	√	√	√	√	√	√

* ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

	Сталь, оцинкованная сталь, алюминий	Соответствующим образом отшлифованные и обезжиренные поверхности грунтовать эпоксидным грунтом EPOXY PRIMER 6000
	эпоксидные грунты фирмы NOVOL	MULTISPRAY наносить не раньше чем через 4 часа после нанесения эпоксидного грунта


НАНЕСЕНИЕ

	MULTISPRAY CETOX-12 OB (red)	По объему	По весу
		100 мл 10 мл	100 г 6.5 г
	20°C	17 – 25 минут	Из-за короткого времени пригодности смеси, компоненты следует перемешать непосредственно перед нанесением



НАНЕСЕНИЕ

 mm	Традиционный	1.6 + 1.8 мм
 bar	Традиционный	3 + 4
 cm	Традиционный	15 + 20 см
	Количество слоев	1 + 3
	20°C	2 + 4 мин


ВРЕМЯ СУШКИ

		 20°C	 60°C	 50-60 см 55-60°C
	Время отверждения касается температур отдельных элементов	70 - 90 минут	20 минут	10 - 20 минут

ШЛИФОВАНИЕ

	Предварительная сухая шлифовка	P180 + P240
	Шлифовка сухая финишная	P240 + P320

СЛЕДУЮЩИЕ СЛОИ

	<p>Большинством акриловых и эпоксидных грунтов, доступных на рынке.</p> <p>Перед нанесением красок и финишных лаков MULTISPRAY изолируйте слоем акрилового или эпоксидного грунта.</p>
--	--

ВНИМАНИЕ:

Придерживаться требуемого количества отвердителя.

Шпатлевка MULTISPRAY используется исключительно с отвердителем SETOX-120B (red).

Использование другой системы (отвердитель, разбавитель) может быть причиной недостаточного затвердевания шпатлевки, а впоследствии, лакировочных дефектов.

Не применять непосредственно на сталь, оцинкованную сталь и алюминий.

Продукт предназначен для профессионального использования.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Рекомендуется нанесение шпатлевки при температуре выше 10°C и влажности не более 80%.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Разбавитель для шпатлевки с нанесением способом распыления THIN 880 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла.

Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ

MULTISPRAY: 12 месяцев /20°C

СЕТОХ-12 ОБ: 18 месяцев /20°C

БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Карта характеристики

ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ регистрации: 000024104

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество, при условии выполнения наших инструкций, и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.