

# FINAL

## Отделочная шпатлевка

# NEXT

### СВОЙСТВА

Шпатлевка FINAL - это отделочная шпатлевка, основанная на мелких наполнителях, благодаря чему отлично наносится тонкими слоями и заполняет малые углубления и царапины. Служит для ремонта небольших поверхностей и окончательного выравнивания поверхности перед нанесением грунтов. Продукт поддается обработке мелкозернистой наждачной бумагой, приобретая гладкую поверхность. FINAL имеет очень хорошую адгезию к разным типам оснований, включая и оцинкованную сталь. Продукт предназначен для профессионального применения на станциях технического обслуживания автомобилей, для кузовных работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Химический состав: **полиэфирная необогащенная смола**

Цвет: **Белый**

Плотность: **1,86 кг/л при 20°C**

VOC: **VOC II/B/b лимит \* - 250 г/л  
VOC фактическое - 90 г/л**

\* Для смеси, готовой к нанесению, согласно Директиве ЕС 2004/42/EC

### ОСНОВАНИЯ

Шпатлевка обладает превосходной адгезией к разным типам поверхностей таким как: алюминий, полиэфирные ламинаты, высокоуглеродистая сталь, а также большинство видов оцинкованной стали.

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

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Процес	полиэфирные ламинаты	сталь	оцинкованная сталь	алюминий	двуихкомпонентные акриловые грунты	старые лаковые покрытия
	P80	✓	✓			
	P120	✓	✓			
	P220				✓	✓
	P280				✓	✓
	Scotch brite			✓	✓	
	Смывка	✓	✓	✓	✓	✓

**НАНЕСЕНИЕ**

	<b>FINAL ОТВЕРДИТЕЛЬ</b>	<b>По весу</b>
		100 г 2 г
	<b>20°C</b>	<b>4 – 6 минут</b>
	<b>Толщина</b>	<b>не больше чем 1 мм</b>

**ВРЕМЯ СУШКИ**

	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>	<b>50-60 см 55-60°C</b>
	<b>25 -35 минут</b>	<b>10 минут</b>	<b>8 минут</b>

**ШЛИФОВАНИЕ**

	Предварительная сухая шлифовка	<b>P180 + P240</b>
	Шлифовка сухая финишная	<b>P240 + P320</b>

**ДАЛЬНЕЙШИЕ ПОКРЫТИЯ**

	Распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунты
--	--

**ВНИМАНИЕ:**

Придерживаться требуемого количества отвердителя.

Продукт предназначен для профессионального использования.

#### **УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ**

Минимальная температура нанесения составляет +10°C

#### **ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ**

Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850 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**

FINAL: 24 месяца/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.