



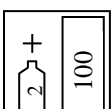





## Техническая карта

# MULTI

### Шпатлевка мультифункциональная

СВОЙСТВА		
<p>Шпатлёвка – Характерным свойством этой шпатлевки является ее мультифункциональность, состоящая в возможности нанесения практически на все основания, появляющиеся в лакокрасочных работах, хорошем заполнении как больших, так и маленьких убылей, легкости нанесения при повышенной температуре и достижении высокой гладкости поверхности, хорошей обработке грунта и мелкозернистой наждачной бумагой, и так подобранной твердости, чтобы во время шлифования не терять требуемого профиля элемента. Высокая реактивность шпатлевки позволяет быстро получить соответствующую твердость для шлифования даже при низких температурах и сократить время работы.</p>		
ОСНОВАНИЯ		
полиэфирные ламинаты	ошлифовать сухим способом P80 - P120 и снова обезжирить смывкой для удаления силикона PLUS 780	
сталь	обезжирить, ошлифовать сухим способом P80 - P120 и снова обезжирить.	
алюминий	обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой и снова обезжирить	
двухкомпонентные акриловые грунты	обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280 и обезжирить	
старые лаковые покрытия	обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P280 и обезжирить	
ВНИМАНИЕ		
<p>Шпатлевки нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p>		
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ		
	ШПАТЛЕВКА ОТВЕРДИТЕЛЬ	По весу
		100 г 2 г
ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ ОТ МОМЕНТА СМЕШИВАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ		
От 3 до 6 минут при температуре 20°C		

<b>ВРЕМЯ СУШКИ</b>		
От 20 до 30 минут при температуре 20°C Это время можно сократить путем прогрева в течение 10 минут при температуре не превышающей 60°C		
<b>ПОКРЫВАЕТСЯ (ЧЕМ)</b>		
Полиэфирные отделочные шпатлевки, распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунты		
<b>УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ</b>		
Минимальная температура нанесения составляет +10°C		
<b>НАНЕСЕНИЕ</b>		
	Очистить и ошлифовать поверхность	
	Обезжирить поверхность	
	Придерживаться требуемого количества отвердителя. Тщательно смешать компоненты для получения массы однородного цвета. Весовые пропорции компонентов: к 100 г MULTI добавить 2 г отвердителя. Время пригодности к нанесению 3-6 мин. при 20°C	
	Наносить при помощи шпателя слой не толще 3 мм.	
	Подождать от 20 до 30 минут (при 20°C)	
	черновое	отделочное
	P80 – P120	P120 – P240
<b>ЦВЕТ</b>		
Бежевый		
<b>СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ LZO (VOC)</b>		
VOC II/B/b лимит* = 250г/л	90 г/л	

\*Для смеси готовой к нанесению.

#### ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

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

MULTI	12 месяцев /20°C
-------	------------------

Отвердитель	18 месяцев /20°C
-------------	------------------

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Карта характеристики

#### КОММЕНТАРИИ

Продукт предназначен для профессионального использования.

#### ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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