

# MICROGLASS

## Шпатлёвка со стеклянным микро волокном



### СВОЙСТВА

Шпатлевка MICROGLASS - это шпатлевка, усиленная стекловолокном. Благодаря использованию эластичных полиэфирных смол и короткого стекловолокна, шпатлевка более эластична, по сравнению с другими материалами этого типа, и обладает повышенной механической прочностью. Легкость обработки позволяет использовать на больших поверхностях. MICROGLASS характеризуется низким уровнем усадки по объему, благодаря чему ею можно заполнять даже большие неровности поверхности. Продукт имеет хорошую адгезию к разным основаниям, в том числе и к оцинкованной стали. Продукт предназначен для профессионального применения на станциях технического обслуживания автомобилей, для кузовных работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Химический состав:	полиэфирная необогащенная смола
Цвет:	Бирюзовый в банке. Желтый после отверждения
Плотность:	1,73 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/ЕС

### 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		полиэфир ные ламинаты	сталь	оцинко ванная сталь	алюми ний	двухкомпо нентные акриловые грунты	старые лаковые покрытия
	P80	✓	✓				
	P120	✓	✓				
	P220					✓	✓
	P280					✓	✓
	Scotch brite			✓	✓		
	Смывка	✓	✓	✓	✓	✓	✓



#### НАНЕСЕНИЕ

	<b>MICROGLASS ОТВЕРДИТЕЛЬ</b>	По весу
		100 г 2 г
	20°C	4 – 8 минут
	Толщина	не больше чем 5 мм



#### ВРЕМЯ СУШКИ

	 20°C	 60°C	 50-60 см 55-60°C
	20 -30 минут Бирюзовый в банке. Желтый после отверждения	10 минут Бирюзовый в банке. Желтый после отверждения	8 минут Бирюзовый в банке. Желтый после отверждения

#### ШЛИФОВАНИЕ

	Предварительная сухая шлифовка	P80 + P120
	Шлифовка сухая финишная	P120 + P240

#### ДАЛЬНЕЙШИЕ ПОКРЫТИЯ

	Полиэфирные шпатлевки
	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**

MICROGLASS: 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.