



Информация о продукте

# SOLID 200 GLASS

## ***Шпатлевка со стекловолокном***

Страница 1 / 2

Версия 1 / 0619

### **Описание продукта**

Полиэфирная шпатлевка с наполнителем из стекловолокна предназначена для заполнения значительных неровностей и дефектов, вызванных сквозной коррозией. Предназначена для ремонта автомобилей, грузовой техники и судов. Имеет адгезию к стали, алюминию, стеклопластику и дереву. Водонепроницаема, высокая вертикальная устойчивость при нанесении, ограниченная шлифуемость.

### **Цвет**

Зеленый

### **Отвердитель**

Hardener P

### **Пропорции смешивания**

Шпатлевка + отвердитель

100:2 по объему

### **Условия нанесения**

Обеспечить достаточную приточно-вытяжную вентиляцию. Рабочая температура должна быть не менее + 10 °С. Ниже +10 °С процесс полимеризации шпатлевки крайне замедляется. Макс. влажность воздуха 80%.

### **Сушка при 20 °С**

До шлифования 30 минут

### **Сушка при 60 °С**

До шлифования 10 минут

### **Время жизнедеятельности при 20 °С**

4 - 5 минут

### **VOC - информация**

EU лимит: категория 250 g/l Этот продукт содержит max. 4 g/l.



# SOLID 200 GLASS

## ***Шпатлевка со стекловолокном***

Страница 2/ 2

Версия 1 / 0619

### **Рекомендации по подготовке и обработке поверхности**

Основание должна быть чистым, сухим и обезжиренным. Не наносить на неотвержденные лакокрасочные материалы. Не наносить на термопластичные покрытия и кислотные грунты. Хорошо перемешайте шпатлевку с отвердителем. Не используйте более 3% отвердителя Р! Недостаточная или избыточная дозировка отвердителя может привести к появлению пятен на краске.

Обезжиривайте всю окрашиваемую поверхность перед каждой операцией. Зачистите корродированные участки до чистого металла и обработайте наждачной бумагой Р 80/150. Для обработки отвержденной шпатлёвки используйте шлифовальную бумагу Р 100/150/240 для сухой шлифовки. Перед нанесением грунтанаполнителя отшлифуйте всю поверхность по-сухому наждачной бумагой Р 240/360. Рекомендуется применять доводочные шпатлевки перед грунтованием.

В случае применения шпатлевки на цветные металлы (например, алюминий, оцинкованные поверхности) можно предварительно нанести эпоксидный грунт для повышения антикоррозионных свойств.