



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 °C. Ниже +10 °C процесс полимеризации шпатлевки крайне замедляется. Макс. влажность воздуха 80%.

Сушка при 20 °C

До шлифования 30 минут

Сушка при 60 °C

До шлифования 10 минут

Время жизнедеятельности при 20 °C

4 - 5 минут

VOC - информация

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



Информация о продукте

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 неотверженные 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 отверженной шпатлёвки используйте шлифовальную бумагу Р 100/150/240 для сухой шлифовки. Перед нанесением грунтаполнителя 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 анткоррозионных свойств.