



Art.-No.: 6.2100.0250 6.2100.1800
6.2100.0501
6.2100.1001
6.2100.1000

2100

Инструкция по применению

Редакция от 20.04.2018 | Стр. 1/2

Шпатлевка стекловолоконистая

Характеристики

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка со стекловолокном предназначена для заделки трещин, небольших отверстий и участков, поврежденных коррозией. Материал подходит для ремонта легкового и коммерческого транспорта, а также малых судов.

- адгезия к стали, алюминию, стеклопластикам, дереву
- благодаря водостойкости подходит для ремонта малых судов
- высокая стабильность
- ограниченно шлифуется

Содержание летучих органических соединений (VOC)

Предельная концентрация летучих органических соединений в данном продукте (категория В.б) по нормам ЕС: 250 г/л (2007).

Концентрация летучих органических соединений в данном продукте: не более 4 г/л.

Рекомендация по применению

Недостаточное или избыточное добавление отвердителя может привести к обесцвечиванию лакокрасочного покрытия.

Применение

Условия нанесения: температура от 10°C, относительная влажность воздуха до 90%.
Отверждение полиэфирной шпатлевки не произойдет при температуре ниже +10°C.

Сталь, алюминий, стеклопластики, дерево:

Поверхность очистить, удалить следы коррозии и отшлифовать, обезжирить 4CR Средством для удаления силикона.

Старые лакокрасочные покрытия:

Тщательно отшлифуйте поверхность для удаления старого термопластичного покрытия (базовую краску на основе нитроцеллюлозы, 1К акриловые краски), кислотосодержащего покрытия (протравливающий грунт) и базовых красок на основе синтетических смол.

Сушка:

Шлифовать после сушки при 20°C: через 30 минут, после сушки при 60°C: через 5 – 10 минут.

Шлифование:

Шлифовать «по сухому» абразивами P80 – P120.

После высыхания 4CR 2100 может перекрываться с применением любых традиционных окрасочных систем. Для заполнения пор рекомендуется использовать 4CR Шпатлевки 2200 или 2300. Обработайте зашпатлеванные участки 4CR Наполнителем.



Art.-No.: 6.2100.0250 6.2100.1800
6.2100.0501
6.2100.1001
6.2100.1000

2100

Инструкция по применению

Редакция от 20.04.2018 | Стр. 2/2

Технические характеристики

Соотношение смешивания	100 : 2
Отвердитель	2900 ВРО
Жизнеспособность (20°C)	4 – 5 минут
Цвет	зеленый
Основа связующего	ненасыщенные полиэфирные смолы
Доля сухого остатка	прим. 78% по весу
Плотность (DIN 51 757)	1.606 кг/л

Транспортировка и хранение

Срок хранения: не менее 12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке.

Данная информация предоставляется исключительно в справочных целях.
Приводимые данные отвечают последним стандартам и основаны на многолетнем опыте производства нашей продукции.

... выбор профессионалов.