



Art.-No.: 6.2200.0251 6.2200.2000  
6.2200.0501 6.2200.0010  
6.2200.1000  
6.2200.1001

2200

Инструкция по применению

Редакция от 20.04.2018 | Стр. 1/2

## Шпатлевка доводочная Elastic белая

### Характеристики

Белая двухкомпонентная доводочная шпатлевка на основе полиэфирных смол. Очень легко шлифуется. Наносится тонкими и очень тонкими слоями на наполняющие полиэфирные шпатлевки с целью устранения пор, небольших неровностей, небольших дефектов лакокрасочного покрытия или царапин на кузове автомобиля.

- адгезия к стали, алюминию, стеклопластикам, дереву
- хорошо шлифуется
- высокая наполняющая способность, высокая эластичность
- с добавлением белого пигмента
- не вызывает усадку покровных материалов

### Содержание летучих органических соединений (VOC)

Предельная концентрация VOC в данном продукте (категория B.b) по нормам ЕС: 250 г/л (2007).

Концентрация VOC в данном продукте: не более 4 г/л.

### Рекомендация по применению

Передозировка отвердителя может привести к обесцвечиванию лакокрасочного покрытия.

### Применение

Условия нанесения: температура от 10°C и 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 0610.

Старые лакокрасочные покрытия:

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

Сушка:

Шлифовать после сушки при 20°C: через 20 минут.

Шлифование:

Шлифовать «по сухому» абразивами P180 – P280.

После высыхания 4CR 2200 может обрабатываться с применением любых традиционных окрасочных систем. Обработайте зашпатлеванные участки 4CR Наполнителем.



Art.-No.: 6.2200.0251 6.2200.2000  
6.2200.0501 6.2200.0010  
6.2200.1000  
6.2200.1001

2200

Инструкция по применению

Редакция от 20.04.2018 | Стр. 2/2

## Технические характеристики

Цвет	белый
Жизнеспособность	4 – 5 минут
Отношение смешивания	100 : 2
Отвердитель	ВРО 2900
Основа связующего	ненасыщенные полиэфирные смолы
Доля сухого остатка	прим. 84% по весу
Плотность (DIN 51 757)	1.764 кг/л

## Транспортировка и хранение

Срок хранения: не менее 12 месяцев в плотно 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.**