



Art.-No.: 6.2015.0900 6.2015.9000
6.2015.1800
6.2015.4900
6.2015.2700

2015

Шпатлевка наполняющая Soft

Характеристики

Двухкомпонентная полиэфирная наполняющая шпатлевка. Очень легко шлифуется. Предназначена для выравнивания или заполнения пор, небольших дефектов лакокрасочного покрытия или царапин на поверхности легковых и грузовых автомобилей, а также инженерных конструкций. Применяется как наполняющая шпатлевка или для создания адгезионного слоя на поверхностях из железа, дерева, камня и фарфора.

- адгезия к железу, стали, оцинкованным поверхностям и стеклопластику
- легко шлифуется даже после сушки в течение 24 часов
- высокая прочность на изгиб
- максимальная стабильность на вертикальных поверхностях

Содержание VOC

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

Концентрация VOC в данном продукте: не более 3 г/л.

Рекомендации по применению

Недостаточное или избыточное добавление отвердителя может привести к обесцвечиванию лакокрасочного покрытия. Рекомендуется изолировать поверхность с применением 4CR Наполнителя.

Применение

Производственные условия: температура от 10°C и относительная влажность воздуха до 90%. Отверждение полиэфирной шпатлевки не произойдет при температуре ниже +10°C.

Железо, сталь, алюминий, оцинкованная сталь, стеклопластики:

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

Старые лакокрасочные покрытия:

Удалите посредством шлифования старое термопластичное покрытие (базовую краску на основе нитроцеллюлозы, 1К акриловые краски), кислотоотверждаемое покрытие (протравливающий грунт) и синтетические краски.

После высыхания 4CR 2015 может обрабатываться с применением любых традиционных окрасочных систем. Для выравнивания и перекрывания пор рекомендуется использовать 4CR Шпатлевки 2200 или 2210.

Обработайте зашпатлеванные участки 4CR Наполнителем.



Art.-No.: 6.2015.0900 6.2015.9000
6.2015.1800
6.2015.4900
6.2015.2700

2015

Технические характеристики

Соотношение смешивания	100 : 2
Жизнеспособность	4 – 5 минут
Шлифование (20°C)	прим. через 20 минут
Отвердитель	2900 / 2910 ВРО
Цвет	бежевый
Основа связующего	ненасыщенные полиэфирные смолы
Доля сухого остатка	86 – 89 % по весу
Плотность (DIN 51 757)	1.72 – 1.74 кг/л

Транспортировка и хранение

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