

## Шпатлевка наполняющая Ultra Soft

### Характеристики

4CR 2017 – наполняющая шпатлевка пониженной плотности. Преимущества: образует беспористую поверхность и превосходно шлифуется. Обладает прекрасной адгезией к стали, стеклопластикам и дереву. Быстро сохнет.

### 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 5 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 80%.

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.

Сушка:

Температура металла 20°C: шлифовать через 15-20 минут

Температура металла 60°C: шлифовать через 5-10 минут

Шлифование:

Шлифовать «по сухому» абразивами P80 – P280.

Поверхность необходимо очистить, высушить, обезжирить и слегка отшлифовать! Удалить старые слои краски или грунта, которые не обладают адгезией или полностью высохли.

Не наносите шпатлевку на термопластичное или кислотосодержащее покрытие (например, протравливающий грунт). Используйте отвердитель 2900.



---

**Технические характеристики**

---

Соотношение смешивания	100 : 2
Жизнеспособность	4 – 5 минут
Отвердитель	2900 ВРО
Цвет	бежевый
Основа связующего	ненасыщенные полиэфирные смолы
Доля сухого остатка	прим. 84 % по весу
Плотность (DIN 51 757)	1.495 кг/л

---

**Транспортировка и хранение**

---

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