

Шпатлёвка полиэфирная Uni Soft Pro

Профессиональная полиэфирная наполняющая шпатлёвка средней консистенции IQ Uni Soft Pro для устранения мелких и средних дефектов и неровностей на металлических деталях кузова автомобиля. Шпатлёвка IQ Uni Soft Pro пластичная и легко принимает любую желаемую форму.

- Обладает хорошей наполняющей способностью
- Легко наносится и быстро сохнет
- Легко шлифуется машинным способом или вручную
- Имеет высокую адгезию к металлическим деталям, используемым в автомобилестроении
- Поставляется в комплекте с отвердителем.

Артикул	Продукт	Количество	Цвет
7371800	Шпатлёвка Uni Soft Pro	1.8 кг, вкл. отвердитель	бежевый

Поверхности, пригодные для нанесения

Обычная и оцинкованная* сталь, алюминий, стеклопластики, загрунтованные металлические поверхности, лакокрасочные покрытия.

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность IQ Антисиликоном премиум
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P80–P120 (кромки - P150 или P180)
- Повторно очистить поверхность IQ Антисиликоном и тщательно высушить

Способ нанесения



Добавить 2–3 % по весу отвердителя ВРО (по основе пероксида бензоила). Перед нанесением тщательно перемешать.



Наносить равномерными слоями шпателем или резиновым ракелем. Жизнеспособность: 2–4 минуты.

Сушка



20–30 минут* / 20°C

5 минут при 50% мощности

Шлифование



- Шлифовать абразивами:
- ✓ Предварительно: P80–P120
 - ✓ Окончательно: P180–240

Примечания



- * При нанесении шпатлёвки IQ Uni Soft Pro на детали из оцинкованной стали может потребоваться увеличение времени воздушной сушки до **2 часов** для достижения необходимой степени адгезии
- Температура поверхности металла не должна превышать 80°C.
- Не наносите полиэфирную шпатлевку на неотшлифованные

поверхности.

- Используйте рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов.
- Не наносите шпатлевку на протравливающие грунты и однокомпонентные акриловые материалы.
- Не наносите лакокрасочные покрытия прямо на полиэфирные шпатлевки во избежание впитывания материала.
- Не наносите шпатлевку при температуре ниже 15°C.

Характеристики

Плотность, г/см³

1.80

Рекомендуемая температура длительного хранения

+5°C...+35°C, вне прямых солнечных лучей