



337.0500 SOLID 1K PLASTIC FULLER

Однокомпонентный грунт по пластику, цвет прозрачный

артикул 337.0500 (0,5 л)

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Грунт SOLID 1K PLASTIC FULLER

ХАРАКТЕРИСТИКА

1-компонентный адгезионный прозрачный грунт по пластику. Благодаря своим свойствам обеспечивает отличную адгезию. Подходит для различных пластмассовых поверхностей – PP, PP/EPDM, ABS, PVC, PA, PUR, TPO (за исключением PE). Продукт прост в применении и очень экономичен в использовании.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Пластмассовые поверхности, используемые производителями автомобилей (ABS, AS, PC, PPF, PS, PU, PUR, RRIM);

Новая пластмассовая деталь должна быть очищена. Необходимо прогреть ее в течение 60 мин при +60 °С. Это значительно облегчит удаление силикона с поверхности.

Рекомендуется использовать обезжириватель, предназначенный для пластмасс.

Грунт должен быть покрыт следующим слоем в течение одного часа после нанесения.

Средство не увеличивает адгезию на PE!

НАНЕСЕНИЕ

Наносится в 1 полный равномерный слой

ОБРАБОТКА

Новая пластмассовая деталь должна быть очищена. Необходимо прогреть ее в течение 60 мин при +60 °С. Это значительно облегчит удаление силикона с поверхности.

Рекомендуется использовать обезжириватель, предназначенный для пластмасс.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Срок хранения: 12 месяцев с момента изготовления

Плотность продукта: 0,885 кг/л













Содержание органических летучих веществ: 840 г/л

Цвет: бесцветный, **степень блеска:** полуматовый





ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

 Подготовка поверхности	Поверхность перед нанесением обработать абразивом P400-P600 или матирование
 Очистка поверхности	Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона SOLID CLEANER
 Пропорции смешивания	1K PLASTIC FULLER готов к применению
 Вязкость	14 сек., DIN 4/20oC,
 Жизнеспособность	Не ограничена
 Оборудование	Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP 1,2-1,4 мм Давление на входе: 2.0 – 2.5 бар
 Нанесение	1 равномерный полный слой
 Выдержка 20°C	Между слоями 5-10 минут
 Сушка	До полного высыхания: 20°C –15 минут Перед нанесение последующих покрытий 15 мин не более 1 часа
 ИК сушка короткие волны 60°C на поверхности	7 минут
 Шлифование	Не требуется
 Техника безопасности	Во время работы с продуктами 2К необходимо использовать исправные средства индивидуальной защиты. Следует защищать глаза и дыхательные пути. Помещения должны хорошо проветриваться. Пистолеты и инструменты следует очищать сразу же после окончания работы

