



337.0500 SOLID 1K PLASTIC FULLER

Однокомпонентный грунт по пластику, цвет прозрачный

337.0500 SOLID 1K PLASTIC FULLER Грунт для пластика 500 мл

ХАРАКТЕРИСТИКА

Однокомпонентный 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. Может быть окрашен всеми типами выравнивающих грунтов, акриловыми и базовыми эмалями. Продукт прост в применении и очень экономичен в использовании.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Грунт готов к применению и не требует разбавления. Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной.

Нанесение производится краскораспылителем с диаметром сопла 1,2-1,5 мм в 1-2 слоя. Рекомендуется использовать материал при температуре материала и воздуха в помещении от +15°C до +25°C. Избегайте резких перепадов температур при нанесении и формировании покрытия. Более низкая или более высокая температура нанесения изменяет характеристики покрытия и комфорт нанесения, и время высыхания.

Наносить при хорошей вентиляции и использовании средств индивидуальной защиты.

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

Средство не увеличивает адгезию на PE!

ОБРАБОТКА

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

Рекомендуется использовать обезжириватель, предназначенный для пластмасс.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Срок хранения: 24 месяца с момента изготовления

Плотность продукта: 0,88 г/см³

Содержание органических летучих веществ: 0,90 г/л

Цвет: бесцветный





ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

 <p>Подготовка поверхности</p>	<p>Поверхность перед нанесением обработать абразивом P400-P600 или матирование</p>
 <p>Очистка поверхности</p>	<p>Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона SOLID CLEANER</p>
 <p>Пропорции смешивания</p>	<p>1K PLASTIC FULLER готов к применению</p>
 <p>Вязкость</p>	<p>13-15 сек., DIN 4/20oC,</p>
 <p>Жизнеспособность</p>	<p>Не ограничена</p>
 <p>Оборудование</p>	<p>Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP 1,2 – 1,5 мм Давление на входе: 1,5 – 2,5 бар</p>
 <p>Нанесение</p>	<p>1-2 слоя, 5-10 микрон</p>
 <p>Выдержка 20°C</p>	<p>Между слоями 10 минут</p>
 <p>Сушка</p>	<p>Последующие покрытия 20 мин, но не более 24 часов</p>
 <p>ИК сушка короткие волны 60°C на поверхности</p>	<p>7 минут</p>
 <p>Шлифование</p>	<p>Не требуется</p>
 <p>Техника безопасности</p>	<p>Защищайте от замерзания, повышенной температуры, солнечного света и влаги. Хранить и транспортировать в плотно закрытой оригинальной таре, в сухом, прохладном месте. Рекомендуемая температура хранения и транспортировки: от +5°C до +30°C Гарантийный срок хранения 24 месяца.</p>

