

1К Грунт-наполнитель первичный по пластику

Артикул	Название	Упаковка
YD-PPBP000100604	Грунт-наполнитель первичный по пластику, серый	1 л
YD-PPBP000300204		3 л
YD-PPBP001600104		16 л
YD-PTHUFT0100600	Растворитель быстрый Т 8-18	1 л
YD-PTHUFT0500400		5 л
YD-PTHUSD0100600	Растворитель стандартный Т 18-25	1 л
YD-PTHUSD0500400		5 л
YD-PTHUVS0100600	Растворитель очень медленный Т 35+	1 л
YD-PTHUVS0500400		5 л

ОПИСАНИЕ



P-1K Plastic Bumper Primer — это наполненный однокомпонентный грунт для пластиков, обеспечивающий непревзойденную адгезию к пластиковым поверхностям. За счет наполняющих свойств, позволяет идеально выровнять поверхность для непосредственного нанесения на него базовой краски спустя 15 минут воздушной сушки при 20°C, а рекомендованное разбавление растворителем в диапазоне 40-50% делает его применение очень экономичным

Поверхности пригодные для непосредственного нанесения

Отшлифованные и очищенные и обезжиренные поверхности из пластика

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



Следует наносить на чистые, отшлифованные (с помощью абразива Р320-Р400 (красный скотч-брайт) и обезжиренные поверхности. Обезжирить подходящим средством для очистки поверхностей. Убедитесь, что поверхность тщательно очищена и высушена до и после каждого этапа подготовки. Может наноситься непосредственно на все виды пластиковых поверхностей, кроме:

- **Пластиковые поверхности из PE или смеси PP-PE:** для улучшения адгезии на пластики включающие в состав смеси полиэтилен (PP-PE) необходимо подвергнуть деталь нагреву до 60°C в течение 30 минут
- **Неокрашенные пластиковые поверхности:** необходимо отшлифовать с применением абразива Р320-Р400 после сушки при 60°C в течение 30 минут или высушить

*На «чувствительных» к растворителю пластмассовых поверхностях, например таких как термопласты, следует провести тест реакции на растворитель

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ И ДАЛЬНЕЙШЕЙ ОБРАБОТКИ



Требует разбавление с растворителем 40-50% по объему



Вязкость DIN CUP 4: 14 – 16 **секунд** при 20°C



Диаметр дюзы: 1,2 – 1,5 мм

Давление (RP, LVLP): 1,8 – 2,2 бар



Количество слоёв: 1 – 2 **слоя**
(максимальная рекомендуемая толщина за 2 слоя 40 мкм)

Толщина одного слоя: 15 – 20 **мкм**



Выдержка между слоями при 20 °C: 3 – 5 **минут (до матирования)**

* Время выдержки между слоями зависит от температуры воздуха в ОСК, толщины слоя, циркуляции и влажности воздуха



Сушка при 20 °C: 15 **минут**

* Время сушки зависит от температуры воздуха в ОСК, толщины слоя, циркуляции и влажности воздуха



Цвет

Серый

Плотность, г/см³

1,1

Рекомендуемая температура длительного хранения

Температурный режим от +5 до +30 °C. На расстоянии не менее одного метра от нагревательных приборов