



| PE-Шпатлевка по пластику | |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Область применения | Шпатлевка для работ по пластику |
| Свойства | <ul style="list-style-type: none">• Высокая адгезия к пластикам• Высокая упругость• Быстрая сушка• Легкая шлифуемость |
| Характеристики | Основа связующего Содержание твердого остатка Удельная масса |
| Цвет | Темно-серый |
| Срок хранения | Не менее 1 года при условии хранения в закрытой оригинальной упаковке. |
| Условия нанесения | От 10 С и до 90% относительной влажности воздуха. Полиэфирная шпатлевка не отверждается при температуре ниже + 10 С. |
| Обработка подложки | Обычные и армированные стекловолокном,пластики зашлифовать (выбор абразива в зависимости от повреждения),очистить и обезжирить антисиликоном Сразу после высыхания шпатлевки на нее можно наносить любые соответствующие лакокрасочные системы. |
| Для заполнения пор рекомендуются 2К HS-порозаполнитель 5+1 | |
| Соотношение при смешивании и тип отвердителя: | 2% отвердителя (по весу) |
| Жизнеспособность (20 С): | 4 – 5 мин |
| Шлифовка (20 С): | Сухая шлифовка приблизительно через 20-30 минут: предварительная шлифовка «по-сухому» абразивами от P120 до P220 |
| Особые замечания: | Избыточное содержание отвердителя может вызвать появление пятен на покрытии. Рекомендуется заполнение пор с помощью порозаполнителя. Промывка инструментов Инструменты следует промывать немедленно после использования с помощью универсальных разбавителей. После отверждения шпатлевку удалить невозможно. |