



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Дата выпуска 28.05.2018

CHAMÄLEON ЖИДКАЯ ШПАТЛЕВКА

Номер товара:

26701

Назначение:

Продукт для автомобильного ремонта
/Подготовительных работ

Общие характеристики:

Высококачественная быстросохнущая наполняющая шпатлевка для устранения мелких неровностей на обработанных и необработанных поверхностях из дерева, металла и алюминия. Идеально подходит для предварительной обработки поверхности и сочетается со всеми лаковыми системами (алкидная смола, нитроцеллюлоза, однокомпонентные акриловые и двухкомпонентные акриловые лаки).

Свойства продукта:

- Быстросохнущая
- Обладает хорошей укрывистостью
- Обеспечивает антикоррозионную защиту
- Легко полируется как сухим, так и влажным способом (абразивом 400)
- Высокая заполняющая способность
- Обладает превосходной адгезией
- Сочетается со всеми лаковыми системами

Физические и химические свойства:

Объем 400 мл

Основа Акриловая смола

Цвет Бежево-желтый

Содержание ЛОС Приблизительно 75%

Твердое вещество Приблизительно 25%

Блеск Сатиновый матовый

Укрывистость: 1,25-1,75 м²

Сухая от пыли Через 5-10 минут

Сухая на отлив Через 10-20 минут



Полное высыхание / Можно наносить Через 2 часа
следующий слой:

Температурная стойкость До 110 °C

Применение:

Перед применением внимательно прочтите и соблюдайте требования инструкций, указанных на упаковке.

Предварительная обработка:

Поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной. Удалите старый слой лака и ржавчину, отшлифуйте поверхность.

Обработка:

Поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной. Аэрозоль должен быть комнатной температуры. Оптимальная температура обработки - от 15 до 25 ° C. Перед использованием встряхивайте баллон с аэрозолем в течение 2 минут и произведите пробное распыление. Расстояние до поверхности должно составлять от 25 до 30 см.

Нанесите шпатлевку в несколько тонких слоев. Перед нанесением следующего слоя снова встряхните аэрозоль.

После использования:

Очистите клапан (переверните аэрозольный баллон и удерживайте сопло нажатым в течение примерно 5 секунд).

Время высыхания зависит от температуры и относительной влажности воздуха, а также от толщины нанесенного слоя.

Дата: 28 мая.2018

Данная версия заменяет все выпущенные ранее версии.