



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:	<ul style="list-style-type: none">▪ 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 следующий слой: Через 2 часа

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.