



**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

Дата выпуска 28.05.2018

**CHAMÄLEON АЭРОЗОЛЬ ДЛЯ БАМПЕРА**

<b>Номер товара:</b>	<b>26314 (серый), 26334 (черный)</b>
<b>Назначение:</b>	Продукт для автомобильного ремонта/ Подготовительных работ
<b>Общие характеристики:</b>	Высококачественный аэрозоль для ремонта и реставрации пластиковых бамперов, сохраняющий оригинальную структуру бампера.
<b>Свойства продукта:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Обладает хорошей укрывистостью</li><li>▪ Надолго сохраняет цвет и блеск</li><li>▪ Устойчив к царапинам и механическим повреждениям</li><li>▪ Устойчив к воздействию химических веществ и погодных явлений</li><li>▪ Обладает превосходной адгезией</li><li>▪ Не нарушает оригинальную структуру бампера</li></ul>
<b>Физические и химические свойства:</b>	
<b>Объем</b>	400 мл
<b>Основа</b>	Алкидная смола
<b>Содержание ЛОС</b>	Приблизительно 84%
<b>Твердое вещество</b>	Приблизительно 16%
<b>Блеск</b>	Сатиновый матовый
<b>Укрывистость:</b>	2 бампера
<b>Сухой от пыли</b>	Через 20-30 минут
<b>Сухой на отлип</b>	Через 1 час
<b>Полное высыхание / Можно наносить следующий слой:</b>	Через 24 часа
<b>Температурная стойкость</b>	До 110 °С



### **Применение:**

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

### **Предварительная обработка:**

Поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной.

### **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 аэрозоль в несколько слоев до достижения желаемого результата. 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.*