



Chamäleon GmbH
Rudolf-Diesel-Straße, 8a
69115 Heidelberg-Germany
Tel.: +49-(0)-6221 520440
Fax: +49-(0)-6221 520449
E-mail: info@chamaeleon-produktion.de
http: //www.chamaeleon-produktion.de

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Дата выпуска 28.05.2018

CHAMÄLEON ТЕРМОСТОЙКАЯ ЭМАЛЬ

Номер товара:	26601 (черная), 26602 (серебристая)
Назначение:	Продукт для автомобильного ремонта/ Подготовительных работ
Общие характеристики:	Высококачественная эмаль для покрытия обработанных и необработанных поверхностей, подвергающихся воздействию высоких температур.
Свойства продукта:	<ul style="list-style-type: none">▪ термостойкая▪ Обладает превосходной адгезией▪ Устойчива к воздействию бензина, химических веществ и атмосферных явлений
Физические и химические свойства:	
Объем	400 мл
Основа	Силиконовая смола
Содержание ЛОС	Приблизительно 84%
Твердое вещество	Приблизительно 16%
Блеск	Сатиновый матовый
Укрывистость:	1,25 – 1,75 м2
Сухая от пыли	Через 5-10 минут
Сухая на отлив	Через 10-15 минут
Температурная стойкость	Через 30-60 минут (160 °C) до 800 °C

Применение:

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



Chamäleon GmbH
Rudolf-Diesel-Straße, 8a
69115 Heidelberg-Germany
Tel.: +49-(0)-6221 520440
Fax: +49-(0)-6221 520449
E-mail: info@chamaeleon-produktion.de
<http://www.chamaeleon-produktion.de>

Предварительная обработка:

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

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 термостойкую эмаль в несколько тонких слоев. Перед нанесением следующего слоя снова встряхните аэрозоль. Дайте поверхности высохнуть в течение одного часа при комнатной температуре. Затем просушите от 30 до 60 минут при 160°C до полного высыхания слоя. В процессе сушки может образовываться копоть.

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.