

# RAPTOR®



## RAPTOR Engine Enamel



### ОПИСАНИЕ

Профессиональная эмаль для двигателя, идеально подходит для использования на блоках двигателя и других поверхностях в моторном отсеке. Эмаль для двигателя RAPTOR содержит керамические смолы, которые выдерживают температуру до 300°C, и в 5 раз прочнее обычных красок, обеспечивая превосходную защиту от нагрева, масла и других автомобильных жидкостей. Проста в использовании и быстро высыхает, образуя привлекательную гладкую поверхность с превосходной адгезией, которая не будет пузыриться, шелушиться, трескаться или отслаиваться. Подходит для использования на всех типах загрунтованных металлов (сталь, алюминий и сплавы).

### СВОЙСТВА

- Термостойкость до 300°C (сохраняет блеск)
- Керамическая технология
- Превосходные антикоррозийные свойства
- Отличная адгезия – не будет пузыриться, шелушиться, трескаться или отслаиваться
- В 5 раз прочнее обычных красок
- Быстро сохнет – высыхает на отлип за 30 минут
- Распылитель с защищенным от засорения соплом – идеально подходит для 3D-поверхностей

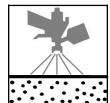
# ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

## RAPTOR Engine Enamel

### Product preparation - application



Настоятельно рекомендуется применять соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения чтобы избежать раздражения кожи и глаз.



Очистите и обезжирьте поверхность. Замаскируйте области, которые не должны быть окрашены.

Голая сталь\*, оцинкованная сталь\*, алюминий\*, отвердевшая краска, отшлифованные с помощью абразива P180 и очищенные.

\*Можно наносить прямо на металл. Для достижения максимальных характеристик (адгезия, термостойкость, стойкость к коррозии...) грунт для эмали для двигателя RAPTOR следует наносить перед нанесением цветной эмали для двигателя RAPTOR.

Prime any areas of bare metal with RAPTOR Engine Enamel Primer. When dry, sand with P400-P600 sandpaper and reclean according to the TDS.

Тщательно встряхните аэрозольный баллон в течение не менее 2х минут перед применением. Перед распылением всегда надевайте защитные очки и резиновые перчатки.

Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.



Готов к нанесению.



Не применимо



2 - 3 распыляемые слои на расстоянии 15 - 25 см от поверхности

с промежуточной межслойной выдержкой: 10 мин при 20°C

Управляемый: 30 мин при 20°C в зависимости от толщины слоя

Окончательное время воздушной сушки: 10 ч \*

См. примечания

Соответствует  
VOC

2004/42/EEC(840) 741: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория e) составляет 840 г. летучих органических соединений (VOC) на 1 литр готового к нанесению материала Содержание летучих органических соединений (VOC) в данном продукте в готовом к нанесению виде не превышает 741 г/л..

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

## RAPTOR Engine Enamel

### Продукты

REEBR/AL RAPTOR® Engine Enamel Bright Red

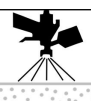
REEFB/AL RAPTOR® Engine Enamel Flat Black

REEGB/AL RAPTOR® Engine Enamel Gloss Black

REESB/AL RAPTOR® Engine Enamel Satin Black

DFT

15 - 25  $\mu\text{m}$  2 слоя



RAPTOR® Engine Enamel может быть перекрыт в течение 1 часов, не шлифуя, после этого подождите 24 часа, чтобы краска затвердела, затем отшлифуйте с помощью P800-P1000, обезжирьте и нанесите повторно.



После использования переверните баллончик и кратковременно нажмите на распылитель для прочистки сопла .  
Не вставляйте булавки в отверстие.  
Если распылитель закупорен, его необходимо снять и замочить в слабом разбавителе.

### Утилизация отходов

Утилизируйте содержимое и контейнер в соответствии с местными, региональными, национальными и международными правилами.

### Примечания

- Теоретическая площадь покрытия составляет 1.5  $\text{m}^2$  на единицу при условии 100% эффективности переноса при рекомендуемой толщине слоя.
- После нанесения всех слоев дайте высохнуть в течение как минимум 10 часов (рекомендуется сушка в течение ночи), чтобы растворители покинули пленку, а затем следуйте инструкциям для полного отверждения:
- Если покрытие находится в транспортном средстве, тепло от двигателя обеспечит его полное отверждение.
- Если снято с транспортного средства, высушите при температуре 90°C в течение 1 часа.
- Перед использованием аэрозольные баллоны необходимо выдержать в течение 2x часов при комнатной температуре. При длительном хранении держать в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей и мороза. Рекомендуемая температура хранения 5 - 25°C, рекомендуемая температура нанесения 20°C

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

## RAPTOR Engine Enamel

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности (Material Safety Data Sheet). Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Все материалы, составляющие ремонтную лакокрасочную систему и упоминаемые в данном описании, есть исключительно материалы нашего бренда. Характеристики и свойства лакокрасочной системы не гарантируются в том случае, когда продукты, составляющие такую систему использовались в комбинации с другими продуктами, не являющимися частью нашей продуктовой линейки (нашего бренда), если иное не указано специально.

Только для профессионального использования! Информация, содержащаяся в этом документе, была тщательно отобрана и классифицирована нами. Информация соответствует современному уровню наших знаний по данному вопросу. Эти данные ни к чему не обязывают и предоставлены только для информационных целей. Мы не несём ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет её соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность, содержащаяся в данной информации, включая патенты, товарные знаки и авторские права, защищена. Все права защищены. Соответствующий Паспорт Безопасности Вещества и предостережения, помещённые на этикетке продукта, должны соблюдаться. Мы оставляем за собой право вносить поправки или полностью заменять содержимое этой информации по своему личному усмотрению, в любое время, без уведомления и не отвечаем за обновление этой информации. Вышеупомянутые условия имеют силу также при любых вносимых в будущем изменениях и поправках.