

# RAPTOR®



## Термостойкий лак RAPTOR для двигателя



### ОПИСАНИЕ

Профессиональный термостойкий прозрачный лак RAPTOR для двигателей идеально подходит для использования на блоках двигателей, аксессуарах двигателя и других поверхностях в моторном отсеке. Термостойкий лак RAPTOR для двигателей содержит керамические смолы, которые выдерживают температуры до 300°C и в 5 раз прочнее, чем обычные эмали\*, обеспечивая превосходную защиту от высоких температур, масла и других автомобильных жидкостей. Легко наносится и быстро сохнет, создавая гладкое покрытие с отличной адгезией, которое не образует пузырей, не шелушится, не трескается и не отслаивается. Подходит для использования на всех окрашенных деталях двигателя.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Термостойкость до 300°C с сохранением блеска
- Передовая керамическая технология
- Превосходная защита от коррозии
- Отличная адгезия без образования пузырей, отслаивания, трещин и шелушения
- Прочность, в 5 раз превышающая прочность обычных эмалей
- Быстрое высыхание — «на отлип» через 30 минут
- Точный распылитель с защитой от засорения для равномерного нанесения на 3D-поверхности

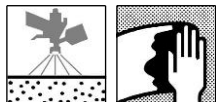
# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Термостойкий лак RAPTOR для двигателя

### Подготовка продукта - нанесение



Рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты во время нанесения, чтобы избежать раздражения дыхательных путей, кожи и глаз.



Старое или оригинальное лакокрасочное покрытие – тщательно очистите и обезжирьте поверхность с помощью очистителя. Отшлифуйте абразивом P800 - P1000 и снова обезжирьте.

Тщательно встряхните баллон не менее 2 минут перед использованием. Всегда надевайте защитные очки и перчатки перед распылением. Используйте только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.



Готов к использованию



Нанесите 2–3 слоя с расстояния 15–25 см от поверхности

Межслойная выдержка: 10 мин при 20°C  
Финальная выдержка: 30 мин при 20°C в зависимости от толщины пленки  
Полное высыхание \* см. примечания

VOC содержание

2004/42/IB/e(840) 730: Максимально допустимое значение VOC в ЕС для данного продукта (категория продукта: e) в готовом к использованию виде составляет 840 г/л. Содержание VOC в этом продукте в готовом к использованию виде составляет максимум 730 г/л.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

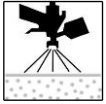
## Термостойкий лак RAPTOR для двигателя

### Продукты

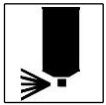
REEGC/AL Термостойкий лак RAPTOR® для двигателя



15 - 25 мкм за 2 слоя



Термостойкий лак RAPTOR® для двигателя можно окрашивать повторно в течение 1 часа без шлифования.  
По истечению этого времени дайте покрытию высохнуть в течение 24 часов для отверждения, затем отшлифуйте поверхность абразивом P1000, обезжирьте и нанесите новый слой.



После использования переверните аэрозольный баллон вверх дном и кратковременно распылите, чтобы очистить сопло. Не вставляйте иглы в отверстие.  
Если сопло засорилось, снимите его с баллона и замочите в мягком растворителе перед повторной установкой.

**Обработка отходов** Утилизируйте содержимое и тару в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными правилами.

### Примечания

- Теоретическая площадь покрытия одним баллоном - 1,9 м<sup>2</sup> при условии 100% эффективности переноса при рекомендуемой толщине слоя.
- После нанесения всех слоев дайте высохнуть в течение ночи, чтобы растворители полностью покинули пленку, а затем выполните следующие шаги для полного отверждения:
  - - **Если деталь на транспортном средстве**, тепло от двигателя обеспечит полное отверждение
  - - **Если покрытие нанесено на снятые детали**, прогрейте их при 90°C в течение 1 часа
- Аэрозольные баллоны перед использованием следует выдержать при комнатной температуре в течение 2 часов. Для длительного хранения держите продукт в сухом, хорошо проветриваемом месте, вдали от прямых солнечных лучей и заморозков. Рекомендуемая температура хранения: 5–25°C, рекомендуемая температура нанесения: 20°C

Перед использованием ознакомьтесь с паспортом безопасности. Соблюдайте указания по технике безопасности, указанные на упаковке.

Все другие продукты, упомянутые в разделе "Состав для полировки", относятся к ассортименту нашей торговой марки. Свойства системы будут недействительны, если соответствующий материал используется в сочетании с любыми другими материалами или добавками, которые не входят в ассортимент продукции нашего бренда, если явно не указано иное.

Только для профессионального использования! Информация, представленная в данной документации, была тщательно отобрана и систематизирована нами. Она основана на наших лучших знаниях по данному вопросу на дату публикации. Информация предоставляется исключительно в ознакомительных целях. Мы не несем ответственности за ее правильность, точность и полноту. Пользователь сам должен проверять информацию на актуальность и пригодность для своих целей. Интеллектуальная собственность в этом

Информация, включая патенты, товарные знаки и авторские права, защищена. Все права защищены. Необходимо соблюдать соответствующий паспорт безопасности материалов и предупреждения, указанные на этикетке изделия. Мы можем изменять и/или прекращать использование всей или части этой информации в любое время по нашему собственному усмотрению, без предварительного уведомления и не несем ответственности за обновление Информации. Все правила, изложенные в этом пункте, будут применяться соответствующим образом к любым будущим изменениям и дополнениям.