

# RAPTOR®



## Термостойкий грунт-праймер RAPTOR для двигателя



### ОПИСАНИЕ

Профессиональный термостойкий грунт RAPTOR предназначен для применения перед нанесением термостойкой эмали RAPTOR для двигателей. Идеально подходит для использования на блоках двигателей, аксессуарах двигателя и других поверхностях в моторном отсеке. При использовании в сочетании с термостойкой эмалью RAPTOR для двигателей обеспечивает покрытие, которое выдерживает температуры до 300°C и в 5 раз более прочное, чем обычные эмали\*, с превосходной защитой от высоких температур, масла и других автомобильных жидкостей. Легкий в применении, быстро сохнет и обладает отличной адгезией ко всем типам металлов, включая сталь, алюминий и сплавы.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Термостойкость до 300°C
- 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

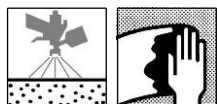
# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Термостойкий грунт-праймер RAPTOR для двигателя

### Подготовка продукта - нанесение



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



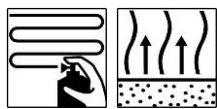
Очистите и обезжирьте поверхность. Заклейте области, которые не нужно окрашивать. Нанесите прямо на металл, предварительно отшлифованный абразивом P180 - P240 и тщательно обезжиренный.

Тщательно встряхните баллон не менее 2 минут перед использованием

Всегда надевайте защитные очки и перчатки при распылении. Используйте только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.



Готов к использованию



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

Межслойная выдержка: 10 мин при 20°C  
Время сушки до шлифовки: 1ч при 20°C



P400 - P600

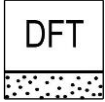
Соответствует требованиям VOC. Эта продукция не попадает под действие директивы по VOC.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

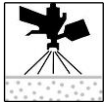
## Термостойкий грунт-праймер RAPTOR для двигателя

### Products

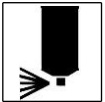
Термостойкий грунт-праймер RAPTOR® для двигателя



30 - 40 мкм за 2 слоя



Термостойкий грунт-праймер RAPTOR® для двигателя можно окрашивать повторно в течение 4 часов без шлифования, по истечении этого времени дайте покрытию высохнуть в течение 24 часов для отверждения, затем отшлифуйте поверхность абразивом P180–P220, обезжирьте и нанесите новый слой грунта.



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 м<sup>2</sup> при условии 100% эффективности переноса при рекомендуемой толщине слоя.
- 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
- ПРИМЕЧАНИЕ: Нет необходимости в отверждении между грунтом, эмалью и лаком, но отверждение требуется после нанесения всей системы.

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.