

# RAPTOR



## Огнестойкий полуматовый лак RAPTOR



### ОПИСАНИЕ

Огнестойкий прозрачный лак профессионального качества идеально подходит для использования на поверхностях, окрашенных огнестойкой краской RAPTOR, таких как выпускные коллекторы, коллекторные головки, выхлопные системы и другие области, требующие защиты от очень высоких температур. Огнестойкость RAPTOR основана на передовой керамической технологии и термостойком пигменте, которые выдерживают температуру до 1000 °C и в 5 раз прочнее обычных красок\*. После полного отверждения они обеспечивают превосходную защиту от воздействия высоких температур, масел и других автомобильных жидкостей. Он прост в использовании и быстро высыхает, придавая гладкое покрытие с отличной адгезией, на котором не образуются пузыри, отслаивания, трещины или шелушение. Подходит для всех типов окрашенных металлов, включая сталь и сплавы.

### ОСОБЕННОСТИ

- Термостойкость до 1000 °C
- Передовая керамическая технология с использованием термостойких пигментов
- Превосходная защита от высоких температур, масла и других автомобильных жидкостей
- Отличная адгезия без образования пузырей, отслаивания, трещин и шелушения
- Точечный распылитель с защитой от засорения для равномерного нанесения на 3D-поверхности
- Повышенная прочность, в 5 раз превышающая прочность обычных эмалей

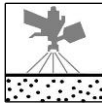
# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Огнестойкий полуматовый лак RAPTOR

### Подготовка продукта - нанесение



Настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения, чтобы избежать раздражения органов дыхания, кожи и глаз.



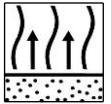
Заклейте области, которые не нужно окрашивать.

Отшлифуйте окрашенные поверхности с помощью Р800-Р1000 и повторно очистите с помощью обезжиривателя на водной основе. Перед использованием тщательно встряхните баллон не менее 2 минут.

Перед нанесением всегда надевайте защитные очки и перчатки. 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

На отлип: 30 мин при 20°C в зависимости от толщины пленки

Время окончательного высыхания на воздухе: 4 часа \* см. примечания

VOC содержание

2004/42/ИВ/е(840) 734: Предельное значение ЕС для данного продукта (категория продукта: е) в готовом к употреблению виде составляет не более 840 г/л ЛОС. Максимальное содержание ЛОС в этом продукте в готовом к употреблению виде составляет 734 г/л.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

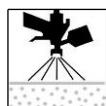
## Огнестойкий полуматовый лак RAPTOR

### Продукты

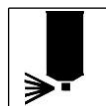
Огнестойкий полуматовый лак RAPTOR®



15 - 25 мкм за 2 слоя



Огнестойкий лак RAPTOR® можно окрашивать повторно в течение 12 часов без шлифования, по истечении этого времени отшлифуйте абразивом P1000, очистите обезжиривателем на водной основе, а затем нанесите следующий 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 - 1,6 м<sup>2</sup> при условии 100% эффективности переноса при рекомендуемой толщине слоя.
- После нанесения всех слоев дайте высохнуть минимум 4 часа (рекомендуется сушить в течение ночи), чтобы выветрились все растворители, а затем следуйте инструкциям для полного отверждения:
- **Если деталь не на транспортном средстве**, прогрейте при температуре 150°C в течение 1 часа.
- Перед использованием аэрозольные баллоны следует хранить в течение 2 часов при комнатной температуре. Для длительного хранения хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей и мороза. 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.