

RAPTOR



Термостойкая эмаль RAPTOR для колесных дисков



ОПИСАНИЕ

Профессиональная термостойкая эмаль RAPTOR для колесных дисков идеально подходит для обновления и продления срока службы изношенных или поврежденных колес. Усовершенствованная формула эмали выдерживает температуры до 120°C и в 5 раз прочнее, чем обычные эмали*, обеспечивая превосходную защиту от ударов, нагрева, сколов от камней, тормозной пыли и коррозии. Легко наносится и быстро сохнет, создавая гладкое покрытие с отличной адгезией, устойчивое к выцветанию под воздействием солнца. Подходит для всех типов загрунтованных металлических колес, включая стальные, алюминиевые и сплавные.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Термостойкость до 120°C
- Химическая стойкость к маслам и дорожным загрязнениям
- Защита от сколов и тормозной пыли
- Прочность, в 5 раз превышающая прочность обычных эмалей
- Быстрое высыхание — «на отлип» через 30 минут
- Точечный распылитель с защитой от засорения для равномерного нанесения на 3D-поверхности

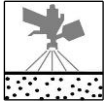
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Термостойкая эмаль RAPTOR для колесных дисков

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. Отшлифуйте поверхность абразивом P180-P220 и снова обезжирьте. Если поверхность загрунтована, используйте абразив P400-P600 и повторно обезжирьте.

Отвержденное лакокрасочное покрытие обработайте абразивом P800-P1000 и снова обезжирьте.

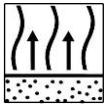
Все участки открытого металла загрунтуйте протравливающим грунтом RAPTOR Acid Etch Primer. После высыхания отшлифуйте абразивом P400-P600 и повторно очистите.

Для пластиковых деталей и труднодоступных участков нанесите усилитель адгезии RAPTOR Adhesion Promoter для обеспечения оптимальной адгезии.

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

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

VOC содержание

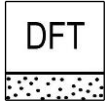
2004/42/IB/e(840) 746: Максимально допустимое значение VOC в ЕС для данного продукта (категория продукта: e) в готовом к использованию виде составляет 840 г/л. Содержание VOC в этом продукте в готовом к использованию виде составляет максимум 746 г/л.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Термостойкая эмаль RAPTOR для колесных дисков

Продукты

RWPGB/AL Термостойкая эмаль RAPTOR® для колесных дисков, черный глянец
RWPSB/AL Термостойкая эмаль RAPTOR® для колесных дисков, черный полуматовый
RWPSV/AL Термостойкая эмаль RAPTOR® для колесных дисков, серебристый



15 - 25 мкм за 2 слоя



Термостойкая эмаль RAPTOR® для двигателя можно окрашивать повторно в течение 6 часов без шлифования.
По истечению этого времени 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 м² 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

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.