

RAPTOR®



Термостойкая эмаль RAPTOR для защитных дуг и шасси



ОПИСАНИЕ

Профессиональная термостойкая эмаль идеально подходит для окрашивания защитных дуг, шасси или любых поверхностей автомобиля, нуждающихся в дополнительной защите от ударов, истирания, ультрафиолета и коррозии. Эмаль RAPTOR устойчива к температурам до 120°C и делает покрытие в 5 раз прочнее* по сравнению с обычными эмалями. Быстро сохнет, создавая гладкое покрытие, которое устойчиво к выцветанию под воздействием солнечных лучей. Кроме того, эмаль обладает отличной адгезией и может наноситься напрямую на большинство подготовленных металлических поверхностей без предварительного использования грунта.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Термостойкость до 120°C
- Превосходная стойкость к ультрафиолету – предотвращает выцветание под воздействием солнца
- Прочность, в 5 раз превышающая прочность обычных эмалей
- Прямая адгезия к металлу без необходимости грунтования
- Вверный распылитель с защитой от засорения обеспечивает равномерное нанесение на большие поверхности

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Термостойкая эмаль RAPTOR для защитных дуг и шасси

Подготовка продукта - нанесение



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



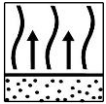
Очистите и обезжирьте поверхность. Заклейте области, которые не нужно окрашивать. Эмаль может наноситься непосредственно на металл (голая сталь, алюминий, оцинкованные и листы с цинковым покрытием, нержавеющая сталь) или на полностью отверждённое ЛКП. Отшлифуйте поверхность абразивом P180–P220 и снова очистите. Если поверхность загрунтована, используйте абразив P400–P600 и повторно очистите. Если это отверждённое ЛКП в хорошем состоянии, обработайте его абразивом P800–P1000 и очистите.

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

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

Время окончательного высыхания на воздухе: 2 часа * см. примечания

VOC содержание

2004/42/IB/e(840) 734: Предельное значение ЕС для данного продукта (категория продукта: e) 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

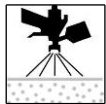
Термостойкая эмаль RAPTOR для защитных дуг и шасси

Продукты

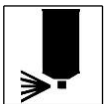
RRBGB/AL Термостойкая эмаль RAPTOR® для защитных дуг и шасси, черная глянцевая
RRBSB/AL Термостойкая эмаль RAPTOR® для защитных дуг и шасси, черная полуматовая



20 - 30 мкм за 2 слоя



Термостойкая эмаль RAPTOR® для суппортов 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 P800–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 - 1,2 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.