

RAPTOR



Огнестойкий грунт-праймер RAPTOR



ОПИСАНИЕ

Огнестойкий грунт-праймер профессионального качества применяется перед нанесением огнестойких эмалей RAPTOR. Идеально подходит для использования на выхлопных трубах, коллекторах, выпускных системах и других областях, требующих защиты от очень высоких температур. В огнестойком грунте RAPTOR используется передовая керамическая технология, которая выдерживает температуру до 1000 °С. После полного отверждения и использования в сочетании с огнестойкой эмалью RAPTOR он обеспечивает покрытие, которое в 5 раз прочнее обычных эмалей, с превосходной защитой от воздействия высоких температур, масла и других автомобильных жидкостей. Он прост в использовании, быстро сохнет и обладает отличной адгезией. Подходит для обработки всех типов металлов, включая сталь, алюминий и сплавы.

ОСОБЕННОСТИ

- Термостойкость до 1000 °С
- Передовая керамическая технология с использованием термостойких пигментов
- Превосходная защита от высоких температур, масел 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

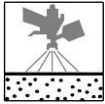
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Огнестойкий грунт-праймер RAPTOR

Подготовка продукта - нанесение



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

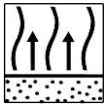


Голую сталь*, оцинкованную сталь*, алюминий*, титан*, нержавеющую сталь*, отверждённое ЛКП отшлифуйте абразивом P180 и очистите.

Очистите и обезжирьте поверхность. Заклейте области, которые не нужно окрашивать. Перед использованием тщательно встряхните баллон не менее 2 минут. Перед распылением 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

До шлифовки: 1 час при 20°C в зависимости от толщины пленки



Удалите пылинки, если необходимо, абразивом P500, затем обезжирьте, используйте только обезжириватель на водной основе, нанесенный на ткань, чтобы избежать пропитывания поверхности

VOC содержание

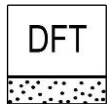
2004/42/IB/e(840) 734: Предельное значение ЕС для данного продукта (категория продукта: e) в готовом к употреблению виде составляет не более 840 г/л ЛОС. Максимальное содержание ЛОС в этом продукте в готовом к употреблению виде составляет 734 г/л.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

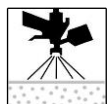
Огнестойкий грунт-праймер RAPTOR

Продукт

Огнестойкий грунт-праймер RAPTOR®



25 - 35 мкм за 2 слоя



Огнестойкий грунт RAPTOR® можно окрашивать повторно в течение 12 часов без шлифования, по истечении этого времени отшлифовать абразивом P500, очистить обезжиривателем на водной основе, затем нанести огнестойкую эмаль RAPTOR или огнестойкий грунт RAPTOR, если основание просвечивает.



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.
- ПРИМЕЧАНИЕ: Отверждение между нанесением грунта, эмали и лака не требуется, но оно необходимо после нанесения всей системы.
- Если вы хотите нанести покрытие после отверждения, отшлифуйте его абразивом P180 и нанесите грунт, если поверхность просвечивает.
- 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.