

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

INTERGUM

Средство для защиты шасси на базе битума

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Быстросохнущее средство, которое предназначено для надежной защиты поверхности шасси от коррозии. Продукт на основе битума и воска, обладает превосходными шумопоглощающими свойствами. После высыхания образует плотное герметичное покрытие, обеспечивающее защиту в различных климатических условиях, а также защищающее от воздействия щебневых материалов.

Продукт не подлежит окрашиванию.



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

На кисть:

Цвет: черный

Вязкость по Brookfieldu*: 1040 – 2000 mPas (веретено 6/V1/2)

Плотность*: 1,26 – 1,30 кг/л

Вес: 1 кг

Выход: ок. 0,7 кг/м² при 500 мкм мокрого слоя

Устойчивость к температурам: -25 до 80°C

Не липкий*: 90 - 120 минут при 500 мкм мокрого слоя

Сухой*: 10 – 12 часов при 500 мкм мокрого слоя

Способ удаления: свежий слой – растворитель, твердый слой – механически

* при температуре ±20°C и относительной влажности 65%

VOC = 325,9 г/л

На пистолет:

Цвет: черный

Вязкость*: 100 – 200 Pas

Плотность*: 1,03 – 1,06 кг/л

Объем: 1 л

Выход: ок. 0,6 кг/м² при 600 мкм мокрого слоя

Устойчивость к температурам: -25 до 80°C

Не липкий*: 120 - 180 минут при 600 мкм мокрого слоя

Сухой*: 4 – 6 часов при 600 мкм мокрого слоя

Способ удаления: свежий слой – растворитель, твердый слой – механически

* при температуре ±20°C и относительной влажности 65%

VOC = 431,4 г/л

В аэрозоле:

Цвет: черный

Степень блеска: мат

Объем: 500 мл

Сухой*: ок. 60 минут при комнатной температуре

* при температуре ±20°C и относительной влажности 65%

VOC = 545,3 г/л

ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

Обладает очень хорошей адгезией ко всем видам металлов, а также к окрашенным поверхностям, старым лакокрасочным покрытиям, дереву и пластмассам.

Не наносить на тефлон!

Применение - нанесение кистью

- Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной без пыли и ржавчины.
- Перед применением тщательно встряхнуть ёмкость.
- Средство можно наносить при помощи кисти или шпателя.
- Если необходимо нанести более толстый слой, рекомендуется перед нанесением очередного слоя высушить предыдущий.

Неклейкое*: 90 ÷ 120 мин. при толщине мокрого слоя 500 мкм.

Полная твёрдость*: 10 ÷ 12 часов при толщине мокрого слоя 500 мкм.

Способ удаления:

свежий слой – растворителем

твёрдый слой – механически

* при температуре ±20°C и относительной влажности воздуха 65%.

Применение - нанесение пистолетом

- Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной без пыли и ржавчины.
- Перед применением тщательно встряхнуть ёмкость.
- Средство можно наносить при помощи пистолета под давлением 3 ÷ 6 бар.
- Оптимальное расстояние от покрываемой поверхности около 30 см.
- Если необходимо нанести более толстый слой, рекомендуется перед нанесением очередного слоя высушить предыдущий.
- Загрязненные поверхности и инструменты чистить при помощи растворителя.

Неклейкое*: 120 ÷ 180 мин. при толщине мокрого слоя 600 µm.
 Полная твёрдость*: 4 ÷ 6 часов при толщине мокрого слоя 600 µm.
 Способ удаления:
 свежий слой – растворителем
 твёрдый слой – механически
 * при температуре ±20°C и относительной влажности воздуха 65%.

Применение - аэрозоль

- Поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной, без пыли и ржавчины, а также отшлифованной наждачной бумагой.
- Оптимальная температура для применения аэрозолей 15 ÷ 25°C.
- Перед применением тщательно встряхните баллончик в течение 2 минут и проведите тест на бумаге.\
- Нанести несколько слоёв держа баллончик на расстоянии 25 ÷ 30 см от поверхности. - Перед нанесением каждого очередного слоя необходимо вновь встряхнуть баллончик.

Время высыхания*: около 60 мин. (при комнатной температуре).
 *Время высыхания зависит от температуры, влажности воздуха и толщины слоя.

ВНИМАНИЕ: После применения необходимо обязательно очистить сопло! – держа баллончик соплом вниз, нажимая на спуск в течение 5 секунд. Это будет способствовать повторному использованию продукта и сохранению его свойств, а также защите сопла от возможного засорения.

ВНИМАНИЕ: В целях безопасности следует всегда поступать в соответствии с данными, содержащимися в "Паспорте безопасности" (SDS) для данного продукта.

ХРАНИЕНИЕ

Продукт следует хранить при температуре окружающей среды от 15 до 25°C в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

На кисть: 2 года от даты производства
На пистолет: 2 года от даты производства
В аэрозоле: 5 лет от даты производства

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
addsTROTON INTERGUM на кисть	300002762 (1кг)
addsTROTON INTERGUM на пистолет	300010227 (1л)
addsTROTON INTERGUM в аэрозоле	300003817 (500мл)

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация, содержащаяся в «Технической спецификации», является актуальной и правильной на день публикации данной информации. Поскольку компания ТРОТОН не может контролировать или предвидеть условия, в которых продукт будет применяться, каждый пользователь должен ознакомиться с информацией содержащимися в «Технической спецификации» и «Паспорте безопасности» перед применением, беря во внимание вид работы и рабочую среду. В максимальной степени, допускаемой действующим законодательством, компания ТРОТОН не несет ответственности за ущерб любого рода, возникший в результате использования, полагаясь на информацию, содержащуюся в этой «Технической спецификации».

Учитывая разнообразие факторов, которые могут повлиять на использование и применение продуктов компании ТРОТОН, из которых только некоторые в поле знаний и контроля пользователя, является важным, чтобы пользователь правильно оценил конкретный продукт компании ТРОТОН и убедился в правильности его выбора и применения. Ни при каких обстоятельствах компания ТРОТОН не несёт ответственности по отношению к пользователю или третьим лицам за любые косвенные, случайные, специальные или наказываемые действия и ситуации, в этом связанные с потерей прибыли в результате использования продуктов компании ТРОТОН, или услугами компании ТРОТОН.

Вся информация основана на скрупулезных лабораторных испытаниях и многолетнем опыте. Сolidная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции, однако мы не несем ответственности за конечные последствия неправильного хранения или использования наших продуктов, а также за работу, несоответствующую необходимым профессиональным навыкам и стандартам.

ООО «TROTON»
 Зомброво, Польша