


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

| | |
|--|---|
| <p>NANO CERAMIC COATING MATT КЕРАМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ МАТОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</p> |  |
| <p>ПРОДУКТ</p> | |
| <p>Nano Ceramic Coating Matt 50 мл – керамическое покрытие для матовых поверхностей в комплекте с аппликатором и перчатками.</p> | |
| <p>НОМЕР АРТИКУЛА</p> | |
| <p>300011063 (50 мл)</p> | |

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Керамическое покрытие, специально разработанное для защиты матовых и сатиновых поверхностей. Сохраняет естественный матовый внешний вид поверхности, одновременно подчёркивая глубину цвета без придания блеска. Обеспечивает долговременную защиту до 2 лет и создаёт исключительно гладкий гидрофобный слой, эффективно отталкивающий воду и облегчающий уход за поверхностью. Продукт устойчив к УФ-излучению, высоким температурам, химическим веществам, загрязнениям и различным мелким следам после мойки. Безопасно для использования на лакокрасочных покрытиях, плёнках PPF, виниловых плёнках и элементах из углеродного волокна. Благодаря простой однослойной аппликации матовое покрытие остаётся элегантным, защищённым и эстетичным.

СВОЙСТВА

- Подчёркивает цвет и глубину без добавления блеска и изменения оригинального матового внешнего вида поверхности.
- Обеспечивает защиту до 2 лет.
- Подходит для всех матовых и сатиновых поверхностей, включая лакокрасочные покрытия, плёнки PPF, виниловые плёнки и карбон.
- Простое однослойное нанесение.
- Обеспечивает высокую устойчивость к УФ-излучению, высоким температурам и химическим веществам ($3 < \text{pH} < 12$), защищая от пятен, загрязнений и различных мелких следов после мойки.
- Способствует снижению образования микроцарапин (твёрдость покрытия: 8H).
- Создаёт исключительно гладкую гидрофобную поверхность с эффектом самоочистки и облегчённым уходом.
- Формула устойчива к пожелтению.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

VOC = 568,4 [g/l]

Продукт соответствует требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE/IIIB), которая для этой категории продуктов (e) определяет предельную величину содержания летучих органических веществ на уровне 840[г/л], готового к применению продукта.

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и не содержит жира или воска.
2. Перед использованием тщательно пропитайте аппликатор продуктом.
3. Во время нанесения поддерживайте аппликатор влажным, при необходимости добавляя 5–6 дополнительных капель продукта.
4. Нанесите толстый и равномерный слой на небольшой участок поверхности перекрёстными движениями.
5. Убедитесь, что вся поверхность покрыта равномерно.
6. Оставьте покрытие для первичного отверждения примерно на 5 минут.
7. Протрите поверхность микрофиброй до получения равномерного финиша.

ВНИМАНИЕ!

- Не наносить продукт на горячие поверхности или под прямыми солнечными лучами.
- Рекомендуемая температура нанесения: от +10°C до +25°C.
- Не использовать продукт при температуре выше +30°C.
- После нанесения произвести тщательную дотирку микрофиброй.
- Убедитесь, что на поверхности не осталось недотёртых мест.
- После нанесения автомобиль должен находиться в температуре не ниже +10°C.
- Избегать контакта с водой минимум 24 часа.
- Не мыть автомобиль минимум 7 дней.

ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ

1. Время дотирки: до 5 минут
(в зависимости от температуры и относительной влажности)
2. Полная химическая стойкость / полное отверждение: 7 дней

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Твёрдость покрытия: 8H
- Срок службы покрытия: до 2 лет
- Химическая стойкость: pH 3–12
- Устойчивость к постоянному воздействию температуры: +150°C
- Кратковременная термостойкость: до 450°C
- Устойчивость к УФ-излучению: высокая
- Устойчивость к дорожной соли: высокая
- Устойчивость к птичьему помёту: высокая
- Устойчивость к водяным пятнам (waterspots): высокая

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- Использовать только средства с нейтральным pH
- Избегать автоматических автомоек
- Избегать контакта с химическими веществами и влагой в течение первых 7 дней
- Рекомендуются ручная мойка
- Не использовать полирующие средства и воски
- Использовать только средства по уходу, предназначенные для матовых поверхностей
- Выполнять тщательную очистку поверхности и удаление стойких загрязнений каждые 6–12 месяцев

РАСХОД:

(50 мл): Достаточно для покрытия 2 автомобилей, в зависимости от поверхности.

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ**ВНИМАНИЕ:**

В целях безопасности следует поступать согласно данным, содержащимся в «Паспорте безопасности»(SDS) опасного вещества для данного изделия.

ХРАНЕНИЕ

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..

ВНИМАНИЕ: После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Troton Nano Ceramic Coating Matt 50 мл

– 18 месяцев от даты производства

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. Солидная 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

