

Техническая карта

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Вес	Номер артикула
250 г	11733
1 кг	11734
100 г x 12 (display)	11735

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

T2 АНТИГОЛОГРАММА И УДАЛЕНИЕ МИКРОДЕФЕКТОВ – это универсальное доводочное средство для всех видов лаков. Устраняет дефекты после полирования и гарантирует зеркальный блеск. Применяется как «второй шаг» с пастами T1 Strong и T11. Высококачественные полировальные минералы обеспечивают безупречный зеркальный блеск без голограмм, а оптимальные пропорции твердых и вяжущих частиц позволяют содержать рабочее место в чистоте и способствуют легкому удалению остатков продукта с поверхностей.

Не содержит силиконов и наполнителей!

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВ

- Плотность: 0,96 г/см³
- Цвет: белый
- Сила резания: 2,5/5
- Степень глянца: 5/5
- Полирование: ручная обработка, машинная обработка (ротационная шлифмашина, эксцентриковая шлифмашина)

TROTON Sp. z.o.o

Address: Ząbrowo 14A, 78-120 Gościno, Poland, Tel: +48 94 35 123 94
Tel/Fax: +48 94 35 126 22 Website: www.troton.com.pl Email: troton@troton.com.pl

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНИКИ BRAYT

- Губка красная «Finish» Brayt
- Полировальник из микрофибры доводочный Brayt
- Полировальник для удаления шагрени «Вельвет» Brayt
- Овчина белая «Professional» Brayt

ПРИМЕНЕНИЕ

- Нанести небольшое количество T2 на поверхность предназначенную для полирования.
- Полирование осуществлять на небольших поверхностях.
- Удалить голограммы распределяя эмульсию при небольшом нажиме.
- Для удаления царапин и других дефектов осуществлять полирование при небольшом нажиме.
- Для достижения оптимального результата постепенно уменьшить обороты и силу нажима.
- После окончания полирования остатки эмульсии удалить салфеткой из микрофибры.
- На трудных поверхностях может применяться в качестве дополнения («второго шага») к пастам T1 Strong и T11.

ХРАНЕНИЕ

Паста наиболее эффективно действует имея температуру 15 - 25⁰С.
Хранить в закрытых емкостях при температуре 0 - 45⁰С.

Не замораживать! Хранить вдали от кислот, окислителей и источников тепла!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца от даты производства.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: информация, содержащаяся в Технической карте, 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 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 карте. 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 несет 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.