

Техническая карта

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

	ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА T1 STRONG	
	Вес	Номер артикула
250 г	10090	
1 кг	10091	
4,5 кг	10103	
100 г x 12 (display)	10330	

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

T1 STRONG – полировальная паста, которая предназначена для всех видов лаков, применяемых в автомобильной отрасли и промышленности, в том числе для твердых лаков устойчивых к царапинам (керамические лаки). Быстро устраняет риски и дефекты после обработки наждачной бумагой P1500. Можно применять как на свежие, так и на старые ЛКП.

Не содержит силикона и наполнителей!

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Плотность: около 1,23 г/см³
- Цвет: белый
- Сила резания: 8/10
- Степень глянца: 8/10
- Полирование: ручная обработка, машинная обработка (ротационная шлифмашина, эксцентриковая шлифмашина)

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНИКИ BRAYT

- губка белая «Profi» Brayt
- овчина желтая тип «D» Brayt
- овчина белая тип «ММ» Brayt
- полировальник для удаления шагрени «Джинс» Brayt

ПРИМЕНЕНИЕ

- В случае с твердыми устойчивыми к царапинам лаками применять овчину или белые поролоновые губки.
- Нанести небольшое количество пасты на элемент.
- В случае применения нового полировальника нанести пасту также на полировальник.
- Работать ротационной полировальной машинкой при среднем нажиме, при оборотах 1200 – 1600 об./мин. (макс. 2000 об./мин.).
- Полировать до момента устранения дефектов.
- После окончания полирования остатки пасты удалить салфеткой из микрофибры.
- Для удаления голограмм, на «второй шаг», рекомендуем применять с доводочными полировальниками эмульсию Т2 Антиголограмма и удаление микродефектов.
- В случае полирования больших поверхностей рекомендуется полировать поверхность по частям.

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 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.