

Техническая карта

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА T11

Вес	Номер артикула
150 г	10092
1 кг	10093
3 кг	11254

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

T11 – полировальная паста, которая предназначена для полирования полиэфирных (PE), полиуретановых (PU), акриловых и водных лаков. За счет одноэтапного процесса быстро устраняет дефекты после шлифования наждачной бумагой P1200, обеспечивая высокое качество ЛКП. Содержащиеся высококачественные полирующие минералы, гарантируют достижение высокого глянца без чрезмерного нагревания поверхности. Паста не засыхает и сохраняет стабильность даже при высоких летних температурах окружающей среды.

Не содержит силиконов и наполнителей!

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Плотность: 1,23 г/см³
- Цвет: белый
- Сила резания: 5/5
- Степень глянца: 3/5
- 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

- Нанести пасту на элемент или полировальник.
- На минимальных оборотах распределить пасту по всей полируемой поверхности.
- Работая при небольшом нажиме, постепенно увеличить обороты до максимальных 1800 об./мин. (В большинстве случаев достаточно 1300 об./мин.).
- Полировать до момента устранения дефектов, уменьшая обороты и нажим.
- Для удаления голограмм, на «второй шаг», рекомендуем применять с доводочными полировальниками эмульсию T2 Антиголограмма и удаление микродефектов.
- После окончания полирования остатки пасты удалить салфеткой из микрофибры.
- Лучше всего полировать при помощи полировальников из овчины или хлопка. Некоторые паралоновые полировальники могут „заклеиваться”, поэтому рекомендуются рифленные губки.
- При полировании вручную применяется салфетка из микрофибры.

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.