

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



## **BRAYT НАБОР ДЛЯ ПОЛИРОВКИ ФАР**

### **МАТОВАЯ ФАРА**

#### **ОБРАБОТКА ВРУЧНУЮ**

1. ПАСТА BRAYT T11 + BRAYT САЛФЕТКА ИЗ МИКРОФИБРЫ\* - полируем до удаления матовости.
2. ЗАЩИТНЫЙ ПОЛИМЕР BRAYT T4 + BRAYT САЛФЕТКА ИЗ МИКРОФИБРЫ\* - втираем в поверхность фары и оставляем минимум на 1 час после чего дополировываем.

#### **ОБРАБОТКА ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНОК**

1. ПАСТА BRAYT T11 + BRAYT ПОЛИРОВАЛЬНИК ГУБКА „PROFI”\* или BRAYT ШЕРСТЬ ЯГНЕНКА „MM” 80 MM\* - полируем до удаления матовости.
2. ЗАЩИТНЫЙ ПОЛИМЕР BRAYT T4 + BRAYT САЛФЕТКА ИЗ МИКРОФИБРЫ\* - втираем в поверхность фары и оставляем минимум на 1 час после чего дополировываем.

**ФАРА С ПОВРЕЖДЕННЫМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ****ОБРАБОТКА ВРУЧНУЮ**

1. Обрабатываем абразивом P1500 - P2500 до момента устранения всех дефектов.
2. ПАСТА BRAYT T11 + BRAYT САЛФЕТКА ИЗ МИКРОФИБРЫ\* - полируем до момента устранения всех рисков от абразива и достижения полной прозрачности.
3. ЗАЩИТНЫЙ ПОЛИМЕР BRAYT T4 + BRAYT САЛФЕТКА ИЗ МИКРОФИБРЫ\* - втираем в поверхность фары и оставляем мин на 1 час после чего дополировываем.

**ОБРАБОТКА ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНОЙ**

1. Обрабатываем абразивом P600 – P1500 до момента устранения всех дефектов.
2. ПАСТА BRAYT T11 + BRAYT ШЕРСТЬ ЯГНЕНКА „ММ” 80 ММ\* - полируем до момента устранения всех рисков от абразива и достижения полной прозрачности.
3. ЗАЩИТНЫЙ ПОЛИМЕР BRAYT T4 + BRAYT САЛФЕТКА ИЗ МИКРОФИБРЫ\* - втираем в поверхность фары и оставляем мин на 1 час после чего дополировываем.

\*Рекомендованные продукты. В комплект не входят.

Вся информация основывается на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Стабильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших продуктов. Однако, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном хранении или неправильном применении наших изделий, а также за работу, которая не соответствует профессиональным правилам.

ООО«TROTON»г.  
Зомброво. Польша