

Техническая карта

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА W1 Optimal

Вес: 150 г, 1 кг, 3 кг

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

W1 OPTIMAL – полировальная паста, которая предназначена для полирования полиэфирных (PE), полиуретановых (PU), акриловых и водных лаков. Быстро устраняет дефекты после шлифования наждачной бумагой P1200, обеспечивая высокое качество ЛКП. Содержащиеся высококачественные абразивные минералы, гарантируют достижение высокого глянца без чрезмерного нагревания поверхности. Паста не засыхает и сохраняет стабильность даже при высоких летних температурах окружающей среды.

Не содержит силикона и наполнителей!

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Плотность: 1,23 г/см³
- Цвет: белый
- Сила резания: 9/10
- Степень глянца: 6/10
- Полирование: ручная обработка, машинная обработка (ротационная шлифмашина, эксцентриковая шлифмашина)

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 W2 Антиголограмма и удаление микродефектов.
- После окончания полирования остатки пасты удалить салфеткой из микрофибры.
- Лучше всего полировать при помощи полировальников из овчины или хлопка.
Некоторые поролоновые 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.