

IQ Паста полировальная финишная

Финишная полировальная паста IQ гарантирует достижение идеальной полировки тёмного лакокрасочного покрытия. Благодаря высокоочищенному тонкодисперсному оксиду алюминия всего за один шаг можно легко и эффективно удалять легкие царапины и умеренно изношенные верхние слои финишного покрытия, а также спиральные риски и голограммы от предыдущих полировальных работ.

Абразивный пигмент, используемый в высокоэффективных полировальных составах IQ, изготовлен из высокоочищенного белого оксида алюминия. Состав всего за одну операцию удаляет подвергшиеся воздействию атмосферных осадков и механически изношенные слои лакокрасочного покрытия, оставляя после себя зеркальный блеск. Обычные полировальные пасты потребуют двух или более этапов полировки для достижения таких результатов.

Особенности финишной полировальной пасты IQ:

- Удаляет следы от абразивов P3000
- Специально разработана для финишной обработки глянцевого финишного покрытия
- Технология Easy-Clean - лёгкая очистка поверхности после завершения полировки
- Наилучшая обработка как обычных, так и устойчивых к царапанию лакокрасочных поверхностей
- Не содержит силиконовых масел, воска и растворителей
- На водной основе.

Артикул	Продукт	Количество	Цвет
4011000	Паста полировальная финишная	1 л	светло-серый

Поверхности, пригодные для нанесения

Лакокрасочные покрытия

Применение

Финишную полировальную пасту IQ можно наносить с большинством полировальных кругов. Для достижения наилучших результатов мы рекомендуем использовать средне-грубые, универсальные, средне-мягкие или мягкие полировальные круги. Наносите финишную полировальную пасту IQ при помощи ротационных полировальных машинок на скорости вращения 1500 – 2000 об/мин или при помощи эксцентриковых полировальных машинах на скорости вращения эксцентрика 2000 – 10000 об/мин.

Технические характеристики

Цвет	светло-серый
Значение VOC	0.06%
pH	8
Вязкость	20000-25000 мПа · сек
Плотность	1 г/см ³
Режущая сила	1 (Microfine)
Уровень блеска	6 (Extreme)

Уровень защиты блеска	Нет
Шлифовальная бумага	P3000
Обработка прозрачных лаков - обычные лаки - лаки, стойкие к царапанию	Да Да
Обработка лакокрасочных покрытий - старых - свежих	Да Да
Нанесение - вручную - машинным способом	Да Да
Скорость вращения рабочей поверхности машинок - ротационных - эксцентриковых	1500 – 2000 2000 – 10000
Срок хранения и условия хранения	
Срок хранения	2 года
Условия хранения	15°C – 25°C