

IQ Паста полировальная универсальная

Высокоэффективный состав на основе очищенного оксида алюминия для полировки как свежих, так и старых лакокрасочных покрытий машинным способом или вручную. Благодаря превосходному абразивному действию универсальная полировальная паста IQ быстро устраняет различные дефекты финишного покрытия, а также легко удаляет подвергшиеся воздействию атмосферных осадков и механически изношенные слои лакокрасочного покрытия всего за одну операцию, давая глубокий зеркальный блеск.

- За одну операцию полирования удаляет шлифовальные риски от абразивов P1500-2000 и придает финишному покрытию глубокий блеск
- Идеальна для полировки свежих лакокрасочных покрытий
- Имеет превосходную режущую способность, придает высокий уровень блеска
- Содержит высококачественный оксид алюминия в качестве абразива
- Подходит для полировки всех видов отверждённых лакокрасочных покрытий, в том числе устойчивых к царапанию и УФ-отверждаемых покрытий
- Изготовлена на водной основе
- Не содержит силиконов и воска.

Артикул	Продукт	Количество	Цвет
4041000	Паста полировальная универсальная	1 кг	белый

Поверхности, пригодные для нанесения

Лакокрасочные покрытия

Применение

Универсальную полировальную пасту IQ можно использовать вместе с ротационными и эксцентриковыми полировальными машинками с большим ходом эксцентрика. Для достижения наилучших результатов мы рекомендуем использовать полировальные круги средней жесткости. Нанесите немного пасты на полировальный круг и обрабатываемую область и отполируйте машинкой или вручную.

Эксплуатационные характеристики

Режущая способность	Уровень блеска	Удаляет следы от абразива	Вид покрытия				Вид полировки		Скорость вращения, об/мин	
			Обычные лаки	Стойкое к царапанию	Свежее	Старое	Ручная	Машинная	Основы ротационной машинки	Противовеса эксцентриковой машинки
5 из 6	5 из 6	P1500-P2000	☆☆☆	☆☆	☆☆☆	☆☆	☆	☆☆☆	1.500-2.000	2.000-10.000

☆☆☆ - оптимально пригодная ; ☆☆ - пригодная ; ☆ - относительно пригодная

Срок хранения и условия хранения

Срок хранения	2 года
Условия хранения	15–25°C