

IQ Паста полировальная абразивная

Высокоэффективный состав на основе очищенного оксида алюминия для полировки как свежих, так и старых лакокрасочных покрытий машинным способом или вручную. Благодаря превосходному абразивному действию паста быстро устраняет даже самые глубокие и самые серьезные дефекты финишного покрытия. Состав удаляет подвергшиеся воздействию атмосферных осадков и механически изношенные слои лакокрасочного покрытия. Абразивную полировальную пасту IQ рекомендуется использовать вместе с финишной полировальной пастой IQ в составе двухступенчатой системы полировки лакокрасочных покрытий.

- Удаляет шлифовальные риски от абразивов P1200-1500
- Идеальна для полировки старых лакокрасочных покрытий
- Обладает превосходной режущей способностью
- Содержит высококачественный оксид алюминия в качестве абразива
- Подходит для полировки всех видов отвержденных 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
4031000	Паста полировальная абразивная	1 кг	белый

Поверхности, пригодные для нанесения

Лакокрасочные покрытия

Применение

Абразивная полировальная паста IQ используется вместе с ротационными и эксцентриковыми полировальными машинками с большим ходом эксцентрика. Для достижения наилучших результатов рекомендуется использовать полировальные круги средней или высокой жесткости. Нанесите немного пасты на полировальный круг и обрабатываемую область и отполируйте машинкой или вручную. Для придания глубокого блеска используйте последующую обработку финишной полировальной пастой IQ.

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
6 из 6	4 из 6	P1200-1500	☆☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆☆	☆☆	☆☆☆	1.500-2.000	2.000-10.000

☆☆☆ - оптимально пригодная ; ☆☆ - пригодная

Срок хранения и условия хранения

Срок хранения	2 года
Условия хранения	15–25°C