

IQ Паста полировальная универсальная

Паста полировальная универсальная IQ - это высокоэффективный полировальный состав с абразивным действием, специально разработанный для полировки свежих и старых лакокрасочных покрытий. Благодаря превосходному абразивному действию паста за секунды устраняет даже самые глубокие и самые серьезные дефекты финишного покрытия.

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

Особенности универсальной полировальной пасты IQ:

- За секунды удаляет шлифовальные риски от абразивов P1200-1500
- Не содержит воск, силиконовое масло и растворители
- Обладает непревзойденными характеристиками абразивного действия и блеска покрытия
- В качестве абразивного пигмента содержит высококачественный оксид алюминия
- Идеально подходит для всех видов покрытий, в том числе устойчивых к царапанию и УФ-отверждаемых покрытий
- На водной основе, не содержит летучих органических соединений.

Артикул	Продукт	Количество	Цвет
4021000	Паста полировальная универсальная	1 л	белый

Поверхности, пригодные для нанесения

Лакокрасочные покрытия

Применение

Для получения наилучших результатов универсальную полировальную пасту IQ рекомендуется наносить при помощи шерстяных или жестких полировальных кругов. Наносите универсальную 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	белый
Значение VOC	0.06%
pH	7.8
Вязкость	25000-30000 мПа · сек
Плотность	1.04 г/см ³
Режущая сила	6 (Extreme)
Уровень блеска	4 (High)
Уровень защиты блеска	Нет

Шлифовальная бумага	P1200-1500
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