



Наука,
Воплощенная в жизнь



**ПОЛИРУЙТЕ В ОДИН
ШАГ!**

Новинка!

**3M 51825
Одношаговая
абразивная
полировальная
паста**

Одношаговая абразивная полировальная паста 3M™ 51825!

- Для профессионалов и любителей авторемонта,
- Для всех, кто ищет универсальное решение для быстрой и качественной полировки автомобиля,
- Компания 3M представляет новинку:

Одношаговая абразивная полировальная паста 3M™ 51825.

- ✓ Эффективно удаляет риску за один шаг
- ✓ Обеспечивает превосходный глянец
- ✓ Не оставляет голограмм
- ✓ Работает с любыми полировальниками
- ✓ Не сохнет во время работы
- ✓ Полностью удаляется с поверхности
- ✓ Проста в применении



Скорость
работы
1500-2500 об/мин



Работает
на высоких
скоростях



Режим
хранения
от +5 до +30 °C



Не содержит
силикон



Этапы применения 3M™ 51825



Встряхните бутылку.

Установите жесткий поролоновый полировальник оранжевого 3M 09550 Perfect-it, зеленого 3M 50487 цветов или шерстяной 3M 01927 Perfect-it
Частота вращения машинки: 1500 - 2500 об/мин.

На новый или сухой полировальник следует предварительно нанести некоторое количество состава, чтобы обеспечить смачивание.

Нанесите достаточное для работы количество пасты на участок 50 см x 50 см.

Распределите равномерно пасту полировальником до начала механической обработки.

Полируйте со слабым или средним нажимом.

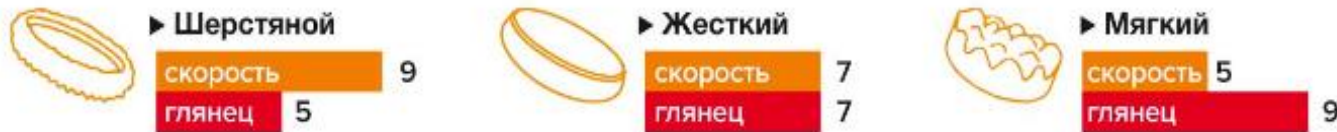
Уменьшайте нажим по мере подсыхания пасты.

Протрите поверхность и проверьте, заполированы ли все следы шлифования. Повторно нанесите состав, при необходимости.

Любые оставленные пастой круговые следы можно легко удалить с доводкой поверхности до высокого глянца, применив пасту на полировальнике 3M 09378 Perfect-III / 3M 50488 для высокоглянцевого полирования.

Очистите поверхности панелей чистой полировальной салфеткой.

Достижение уровня глянца в зависимости от полировальника



- Скорость появления глянца на лкп будет зависеть от ряда факторов: от вида лкп (твердое, мягкое, свежеекрашенное, оригинальное заводское и т.п.), типа используемого полировальника (шерстяной, жесткий, мягкий), индивидуальных особенностей выполнения процесса полировки (сила нажима, скорость вращения полировальника, скорость выполнения проходов и т.п.).
- Мы рекомендуем придерживаться следующих принципов при выполнении процесса полировки.
 - Оптимальным для одношагового процесса является использование жесткого поролонового полировальника. Благодаря ему достигается высокая скорость полировки и глубокий блеск.
 - Для увеличения скорости работы, используйте шерстяной полировальник.
 - Для получения максимального блеска, сделайте дополнительно несколько проходов мягким поролоновым полировальником.

Преимущества 3M™ 51825

Сравнение одношаговых паст по ключевым параметрам

● 3M 51825 One-Step ● Производитель 1 ● Производитель 2 ● Производитель 3



Слепое тестирование одношаговых паст, которое проводилось среди представителей автосервисов и технических центров, показало, что участники фокус группы отдают предпочтение пасте 3M™ 51825 по следующим параметрам:

- ❖ лучшее время полировки
- ❖ высокая режущая способность
- ❖ наименьшее количество голограмм на черных цветах*

*Фокус группа проводилась компанией ЗАО "3M Россия", 8 июня 2017 года.