

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
11.06.2015 г.



Дата обновления:
11.06.2015 г.
Страница 1 из 2

Название продукта: многофункциональная полировальная паста APP QUARTZ Q802. APP № 081371.

Многофункциональная полировальная паста является универсальной эмульсией для машинного и ручного полирования. Она удаляет царапины и потускнения, а также придает поверхности высокий глянец. Паста не содержит силикона, восков и агрессивных растворителей. Наилучшие результаты достигаются при использовании полировальной губки QUARTZ Q804 (080010) и QUARTZ Q805 (080011).

Упаковка: 1,0 кг

Продукт и добавки: APP QUARTZ Q802.

Основные составляющие: смесь абразивных зерен оксида алюминия, углеводов и добавок.

Цвет: белый.

Плотность при 20°C: 1,15 г/мл.

Применение: Паста предназначена для полирования и быстрого удаления:

- глубоких царапин до P1500,
- голограмм,
- "апельсиновой корки",
- остатков после включений и подтеков.

Применение: Для применения на:

- заводских лаках в автомобильной промышленности,
- реставрационных лаках scratch-resistant, HS и UHS во время покрасочных ремонтов,
- лаках с УФ-отверждением.
- старых окисленных лакокрасочных покрытиях во время их реставрации,
- мебельных лаках во время выполнения отделочных работ,
- порошковых красках и гелькоатах.

Внимание!
Применять только на отвержденных основаниях.

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Она не гарантирует определенных свойств или пригодности в конкретных условиях. Следует принимать во внимание замечания и предупреждения, находящиеся на этикетках продуктов и содержащихся в спецификации. Мы не несем какой-либо ответственности, если на конечный результат труда имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
11.06.2015 г.



Дата обновления:
11.06.2015 г.

Страница 2 из 2

Название продукта: многофункциональная полировальная паста APP QUARTZ Q802. APP № 081371.

Процесс:

При необходимости шлифовать поверхность вручную водостойкой наждачной бумагой APP P1500-APP P2500 или машинным способом APP P1200-APP P3000.

Точечные повреждения и включения устранить абразивными лепестками APP P1500-APP P2500.

Перед полировкой устранить все остатки после шлифования.

Взвесь перед использованием перемешать встряхиванием.

Нанести пасту на чистую и обезжиренную поверхность лака или на поверхность губки (меха) для полировки. В ходе полирования абразивные частицы измельчаются и с течением времени их абразивное действие уменьшается, увеличивая при этом эффект глянцеваания.

В момент появления отчетливого глянца необходимо прервать работу и осмотреть поверхность, чтобы определить, необходима ли дальнейшая обработка с помощью новой порции пасты. Остатки пасты устранить с помощью салфеткам из микрофибры QUARTZ Q806.

Скорость вращения ротационной полировальной машины - 1500-2000 об/мин.

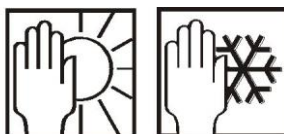
Частота вибраций эксцентричной полировальной машины - 2000-10000 ¹/мин.

После завершения полировки рекомендуется проверить поверхность, протерев ее препаратом для оценки качества полировки APP Finish Test (210910).

Внимание!

Во время работы необходимо регулярно очищать поверхность используемой губки или меха.

Хранение:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом и хорошо проветриваемом помещении.

Не допускать замерзания и воздействия солнечных лучей.

Правила техники безопасности и охраны труда:



Только для профессионального применения.

См. текст на этикетках продукта либо в паспорте безопасности опасного вещества.

Пользователь обязан соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, действующие на территории данной страны.

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Она не гарантирует определенных свойств или пригодности в конкретных условиях. Следует принимать во внимание замечания и предупреждения, находящиеся на этикетках продуктов и содержащихся в спецификации. Мы не несем какой-либо ответственности, если на конечный результат труда имели влияние факторы, находящиеся вне нашего контроля.