

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
04.08.2015 г.



Дата актуализации:
10.10.2016 г.

Страница 1 из 2

Наименование продукта: паста полировальная отделочная APP P3000 Finish Gloss. APP №: 081351.

Паста полировочная отделочная APP P3000 предназначена для удаления мелких царапин, микротрещин, а также голограмм. Она подчеркивает глубину цвета и придает очень интенсивный "зеркальный" блеск, защищая лак от вредных погодных условий. Паста предназначена для машинного и ручного полирования как свежих, так и выдержанных лаков. Рекомендуется для работы с полировочными губками средней жесткости и использования в автомобильной и мебельной промышленности.

Упаковка: 1,0 кг.

Продукт и добавки: APP P3000 Finish Gloss.

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

Цвет: темно-серый.

Плотность при 20°C: 0,96 г/мл.

Растворимость в воде: да.

Применение: Паста предназначена для полирования и быстрого удаления:

- микротрещин,
- голограмм.

Использование: 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.

Внимание!
Применять только на отвержденных основаниях.

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для ее использования в особых условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
04.08.2015 г.



Дата актуализации:
10.10.2016 г.

Страница 2 из 2

Наименование продукта: паста полировальная отделочная APP P3000 Finish Gloss. APP №: 081351.

Процесс:

Взвесить перед использованием перемешать встряхиванием.
Нанести пасту на чистую и обезжиренную поверхность лака или на поверхность губки (меха) для полировки средней жесткости. 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 салфетки из микрофибры.

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

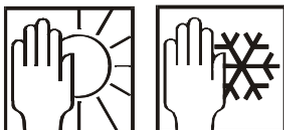
Частота вибраций эксцентричной полировальной машины - 2000-10000 ¹/мин.

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.

Складирование:



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении.

Не допускать замерзания и воздействия солнечных лучей.

Правила техники безопасности и гигиены труда:



Только для профессионального применения.

См. текст на этикетке продукта или в паспорте спецификации опасного продукта.

Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности и гигиены труда, действующие на территории данной страны.

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для ее использования в особых условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.