

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 15.11.2022



Дата обновления: 15.11.2022

Страница 1 из 2

### Название продукта: Полировальная паста APP P03 Heavy Duty Compound Abrasive Polishing Paste. APP №: 081301, 081304, 081307.

Не содержащая силикона крупнозернистая полировальная эмульсия, состоящая из синтетических абразивных зерен и неароматических углеводов, растворенных в воде. Благодаря использованию взаимосовместимых антипригарных ингредиентов, паста гарантирует очень высокую интенсивность абразивного воздействия. Удаляет царапины и потускнения, придает поверхности блеск и подготавливает лаковую поверхность к отделочным работам с помощью пасты APP P10 Leveling Compound. Предназначена для машинных и ручных работ. Наилучшие результаты достигаются при использовании жестких и среднежестких губок APP или полировальных мехов.

Упаковка 081301 - 600 г,  
081304 - 1200 г,  
081307 - 6000 г.

Изделие и аксессуары APP P03.

Основные компоненты Смесь синтетических абразивных зерен, углеводов и добавок, растворенных в воде.

Цвет Светло-голубой.

Плотность при 20°C 1,24 г/мл.

pH 9,0.

Применение: Паста предназначена для:

- машинных и ручных работ,
- устранения царапин до P2500,
- устранения локальных дефектов на поверхности краски,
- удаления остатков пасты APP P01.

Применение Для применения на:

- полированной поверхности как второго этап после пасты APP P01 Intensive Compound,
- роторных полировальных машин,
- заводской окраски,
- ремонтных лаков MS и HS при ремонте красок,
- старом окисленном лакокрасочном покрытии при ремонте,
- мебельных лаках во время отделочных работ.

**Внимание!**

**Использовать только на отвердевших основаниях.**

Приведенная выше информация соответствует текущему состоянию знаний о нашей продукции и ее возможном применении.

Данная информация не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо следовать указаниям и предупреждениям на этикетках продукта и в паспорте безопасности. Мы не несем ответственности, если на конечный результат работы повлияли не зависящие от нас факторы.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 15.11.2022



Дата обновления: 15.11.2022

Страница 2 из 2

### Название продукта: Полировальная паста APP P03 Heavy Duty Compound Abrasive Polishing Paste. APP №: 081301, 081304, 081307.

#### Процесс

При необходимости отшлифовать поверхность вручную с помощью водостойкой абразивной бумаги APP P1500-P3000 или машинным способом с помощью APP P1500-APP P2500. Устранить точечные повреждения и включения с помощью абразивных дисков APP P1500-APP P2500.

Перед полировкой удалить остатки шлифовки.

Перед использованием перемешать суспензию путем встряхивания.

Нанести пасту на чистую и обезжиренную лаковую поверхность или на поверхность твердой полировальной губки APP или мехов. В процессе полировки абразивные частицы становятся более мелкими, и со временем их абразивный эффект уменьшается, а эффект блеска увеличивается. При достижении чистого блеска необходимо остановить работу и осмотреть поверхность, чтобы определить, требуется ли дальнейшая обработка новой порцией пасты. Удалить остатки пасты с помощью ткани из микрофибры например, APP MF Cloth (APP № 080649).

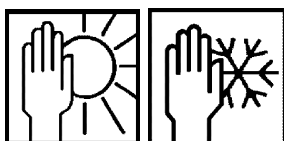
Скорость вращения для роторной полировальной машины 1500-2000 об/мин.

После полировки рекомендуется проверить поверхность, смыть ее с помощью APP Finish Test (APP № 210910) или изопропилового спирта APP IPA (APP № 030670).

Внимание!

При работе необходимо регулярно очищать поверхность используемой губки или меха.

#### Складирование:



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

Предохранять от мороза и солнца.

#### Правила охраны труда и техники безопасности:



Только для профессионального использования.

См. текст на этикетках продуктов или паспортах безопасности.

Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, действующие в соответствующей стране.

Приведенная выше информация соответствует текущему состоянию знаний о нашей продукции и ее возможном применении.

Данная информация не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо следовать указаниям и предупреждениям на этикетках продукта и в паспорте безопасности. Мы не несем ответственности, если на конечный результат работы повлияли не зависящие от нас факторы.