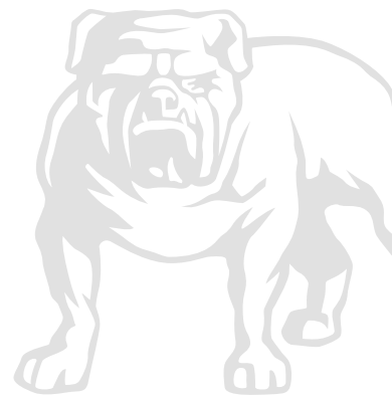
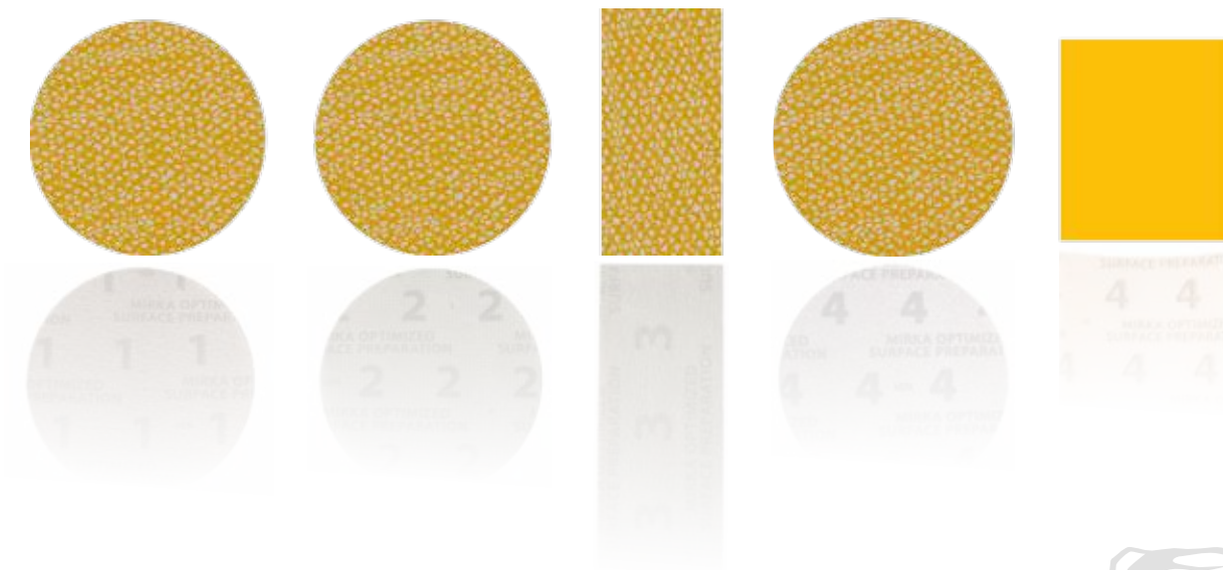


Оптимизированная Система Подготовки Поверхности OSP



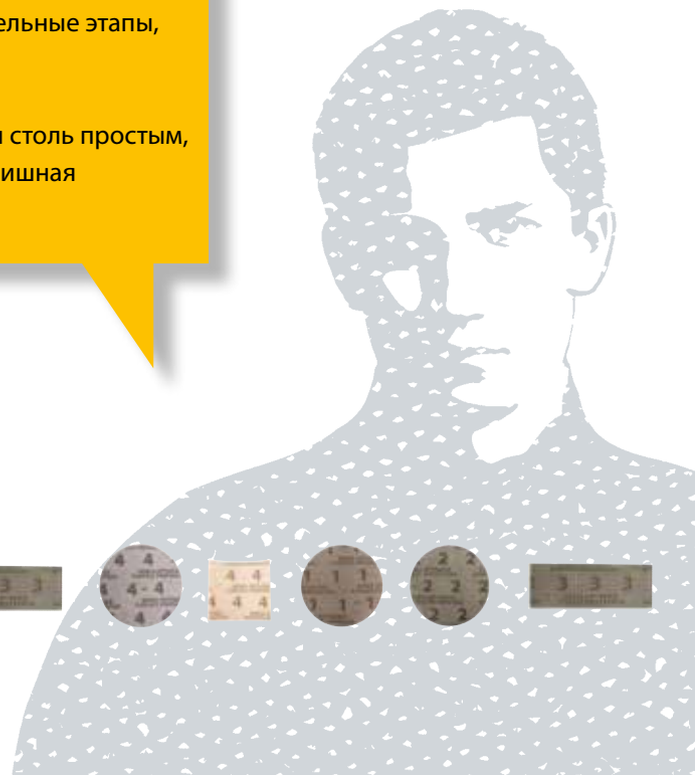
Возьми контроль в свои руки!



Система OSP от Mirka максимально увеличивает производительность на каждом этапе.

Долой стереотипы! Все гениальное просто и совершенно, как наша система. Мы улучшили весь процесс целиком, а не отдельные этапы, чтобы Вы взяли контроль в свои руки.

Процесс подготовки поверхности еще никогда не был столь простым, быстрым и экономичным. Неизменный результат - финишная поверхность самого высокого качества.



Что такое OSP?

Оптимизированная Система Подготовки Поверхности (OSP) от Mirka поистине уникальна благодаря инновационному сочетанию высокотехнологичных абразивов, инструмента и самой сути процесса, аналогов которым нет. В нашей системе мы сделали фокус на скорости, контроле, простоте и стабильности результата.

Вот некоторые преимущества системы OSP:

- Повышенная скорость шлифования и эффективность экономят время на каждом этапе, что увеличивает производительность и прибыльность.
- Стандартизированный пошаговый процесс гарантирует прогнозируемый стабильный результат - высокое качество поверхности на каждом этапе ремонта.
- Беспыльное шлифование. Чистые рабочие условия минимизируют риск попадания пылевых частиц на свежее ЛКП, сокращая количество ремонтов по устранению дефектов.
- Более здоровая рабочая среда для персонала.

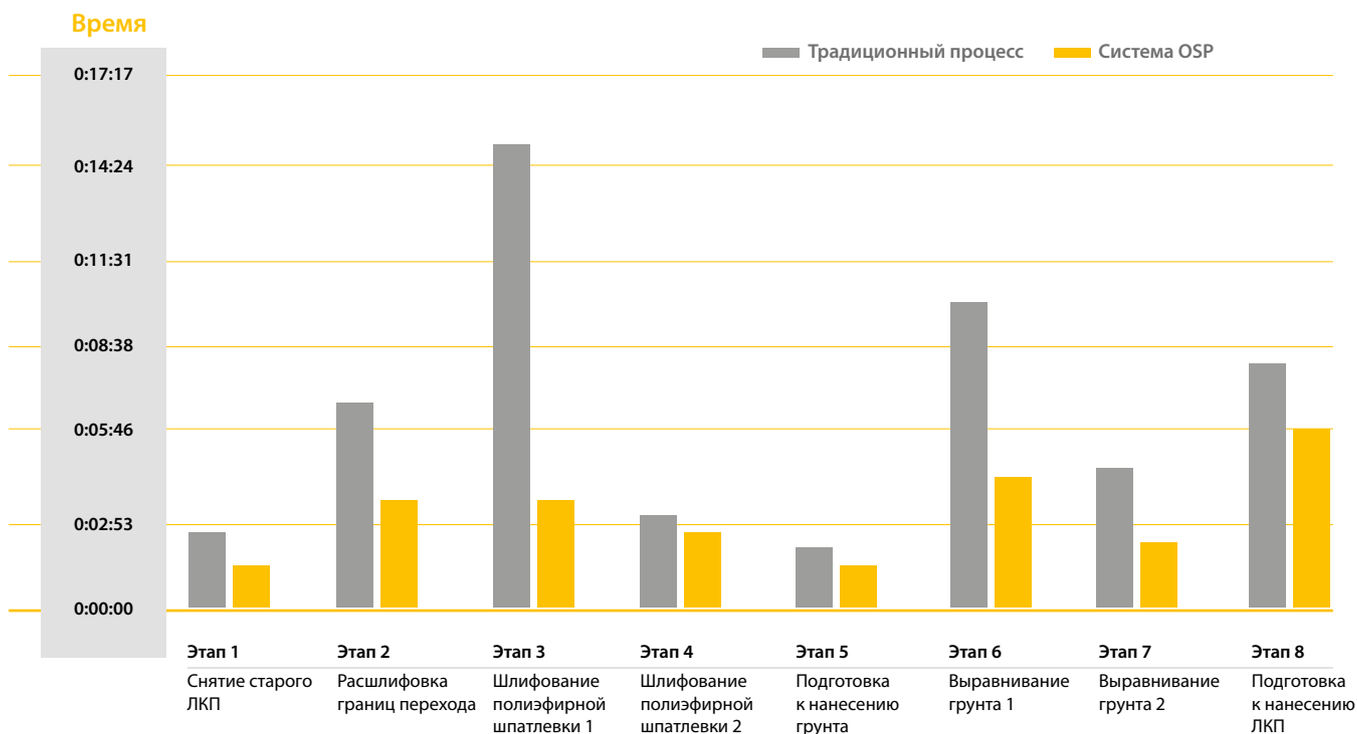


Внедрение на малярно-кузовной станции стандартизированного процесса ремонта поможет выстроить непрерывный рабочий процесс. Система OSP - это простой и понятный процесс, нацеленный на достижение основной цели - вовремя и качественно выполненные ремонты.

Исследования показали, что благодаря системе OSP время шлифования сокращается на 30%.

Сравнение времени шлифования

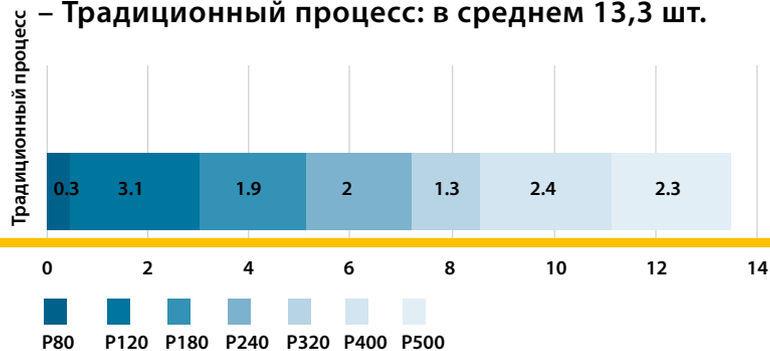
Система OSP vs. Традиционный процесс



Преимущество системы OSP выражается также в сокращении расхода абразивных материалов. Данные, основанные на результатах исследований в малярно-кузовных станциях, показывают уменьшение расхода абразивов на 32%.

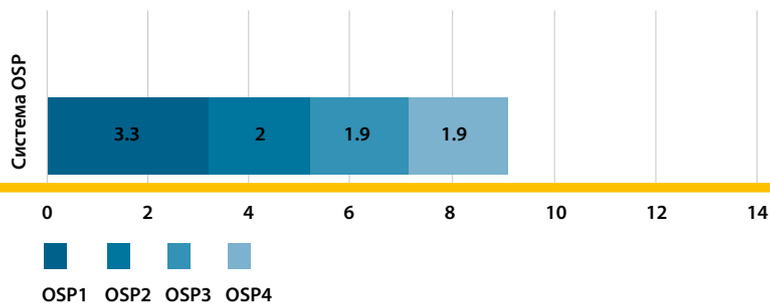
Расход абразивов

– Традиционный процесс: в среднем 13,3 шт.



Расход абразивов

– Система OSP: в среднем 9 шт.



Система OSP для небольших и средних ремонтов

Снятие старого ЛКП /
Расшлифовка границ



АБРАЗИВЫ OSP



Используйте:

- Диск или полосу №1 для снятия старого ЛКП.
- Диск или полосу №2 для расшлифовки границ.

Шлифование
шпатлевки



Используйте:

- Полосу №1 для выравнивания полиэфирной шпатлевки.
- Полосу №2 для окончательного выравнивания шпатлевки или в качестве первого шага для обработки мягких шпатлевок.

Подготовка к
нанесению грунта



Используйте:

- Диск №3 для обработки участка с рашлифовкой границ и понижения риски.

АБРАЗИВЫ OSP



Финишная обработка



Используйте:

- Диск или полосу №3 для выравнивания загрунтованной поверхности.



Используйте:

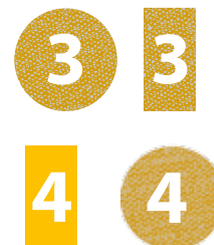
- Лист №4 для обработки труднодоступных участков.



Используйте:

- Финишная шлифовка диском №4.

АБРАЗИВЫ OSP



Система OSP для локальных ремонтов



Снятие старого ЛКП /
Расшифовка границ

АБРАЗИВЫ OSP



Используйте:

- Полоску* или диск 77 мм №2 и №3



Шлифование
шпатлевки

Используйте:

- Полоску* или диск 77 мм №3



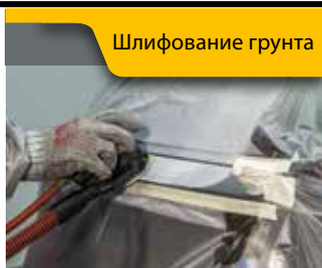
Подготовка к
нанесению грунта

АБРАЗИВЫ OSP



Используйте:

- Диск 77 мм №4



Шлифование грунта

Используйте:

- Диск 77 мм №4



Подготовка к
окраске

АБРАЗИВЫ OSP



ABRALON®



Используйте:

- Abralon 77 мм зерно 1000 для
расшифовки границ и зерно 2000
для зоны перехода

* Полоску OSP, разрезанную пополам.

- **Абразив OSP-1:** диски 150мм и 77мм для снятия ЛКП, полоска 70x198мм для шпатлевки, рулоны 70 мм x 10м и 115мм x 10м
- **Абразив OSP-2:** диски 150мм и 77мм для расшлифовки границ, полоска 70x198мм для шлифования шпатлевки, рулоны 70мм x 10м и 115мм x 10м
- **Абразив OSP-3:** диски 150мм и 77мм для подготовки к нанесению грунта, полоска 70x198мм для шлифования грунта, рулоны 70мм x 10м и 115мм x 10м
- **Абразив OSP-4:** диски 150мм и 77мм для финишной обработки и лист 115x125мм для финишной ручной шлифовки



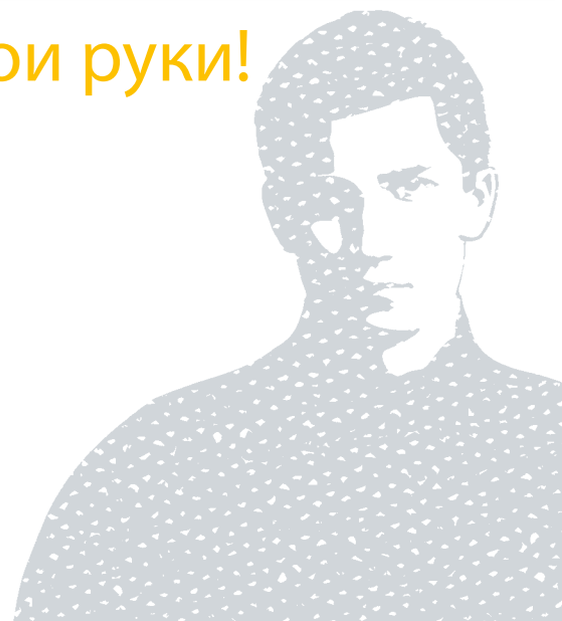
абразивы и инструмент

- Инструментальный центр Mirka® Solution Trolley
- Пылеудаляющее устройство Mirka® Dust Extractor
- Пневматический блок
- Комплект разветвителей
- Шланги отвода пыли
- Mirka® DEROS 650CV 150 мм
- Mirka® DEOS 383 CV 70 x 198 мм
- Mirka® PROS 650CV 150 мм
- Mirka® OS 383CV 70 x 198 мм
- Mirka® OS 343CV 70 x 100 мм
- Mirka® ROS 325CV 77 мм
- Мягкая прокладка 150 мм 67 отв.
- Сухая проявочная пудра Mirka® Dry Guide Coat



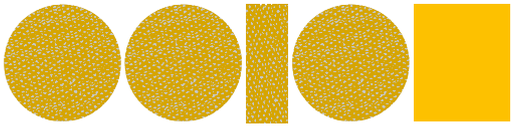
OSP

Возьми контроль в свои руки!





MIRKA
OPTIMIZED
SURFACE
PREPARATION
SYSTEM



MIRKA



www.mirka.com/ru/ru/osp

