



Комплексный подход к решению вопросов подготовки поверхности с продуктами KRON™



революционные решения для машиностроения и металлообработки

KRON

PROTECTIVE COATINGS

KRONOSTRIP



KRON - революционные решения в области подготовки поверхности под покраску

УДАЛЕНИЕ ПОРОШКОВЫХ ЛКП С ОКРАШЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ

Перед ремонтом или реставрацией окрашенных изделий и конструкций из металла старое лакокрасочное покрытие нужно снять. Порошковые ЛКП не растворяются водой, поэтому для их удаления нужно использовать специальные средства. Лучшим вариантом является химическое снятие краски с металла.

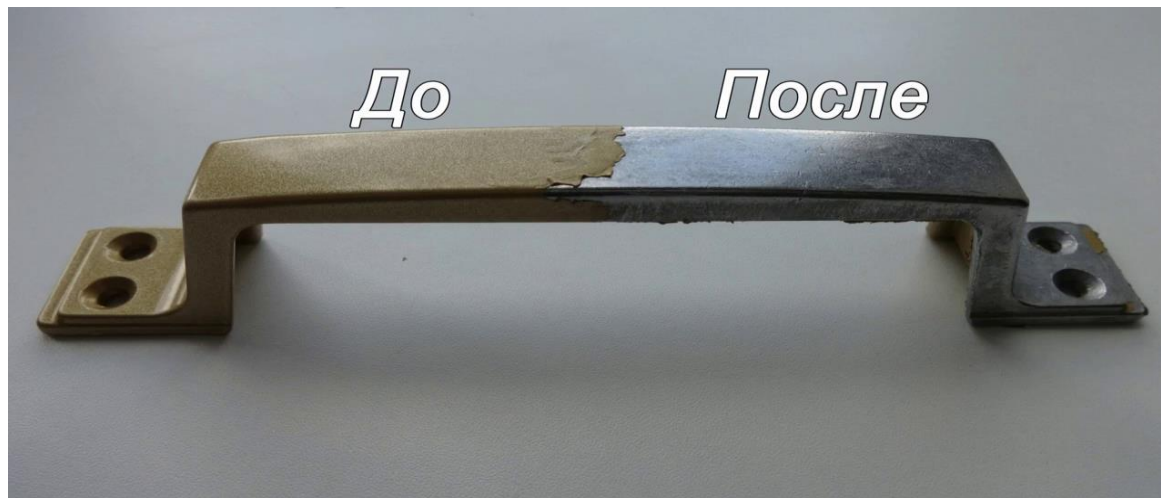
KRON

PROTECTIVE COATINGS

KRONOSTRIP

KRON - революционные решения в области подготовки поверхности под покраску

ХИМИЧЕСКОЕ УДАЛЕНИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ПРЕПАРАТАМИ KRONOSTRIP



- **эффективность;**
- **высокая скорость действия;**
- **удобство использования;**
- **экономичность — не нужно покупать или арендовать специальное оборудование;**

KRON

PROTECTIVE COATINGS

KRONOSTRIP

KRON - революционные решения в области подготовки поверхности под покраску

Применение препаратов KRONOSTRIP

Сталь, алюминий, оцинкованная сталь

Краски – полиэфирные, эпоксиполиэфирные

Требуется установка (ванна, фильтрация, циркуляция)

Использование препаратов KRONOSTRIP

Материал для ванны - низкоуглеродистая сталь

Температура - окружающей среды

Перемешивание - 3-5 V-ванны/час

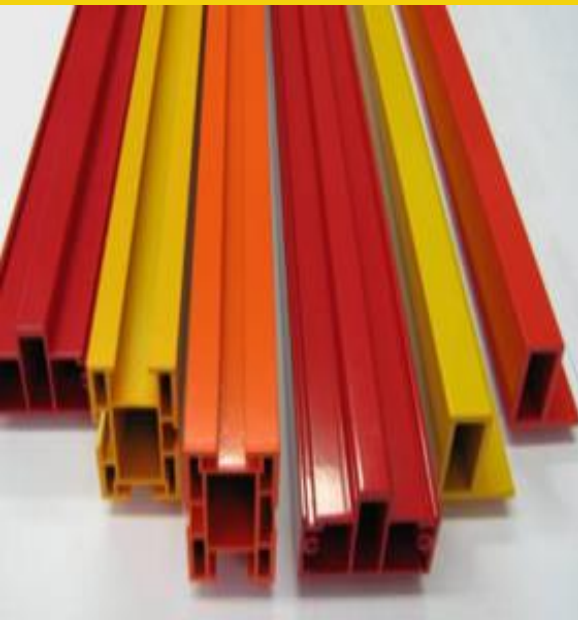
Фильтрация - рекомендуется 4-8 бар



KRON

PROTECTIVE COATINGS

KRONOSTRIP



KRON - революционные решения в области подготовки поверхности под покраску

Варианты реализации ванн для снятия порошковой краски

Для алюминиевого профиля



KRON

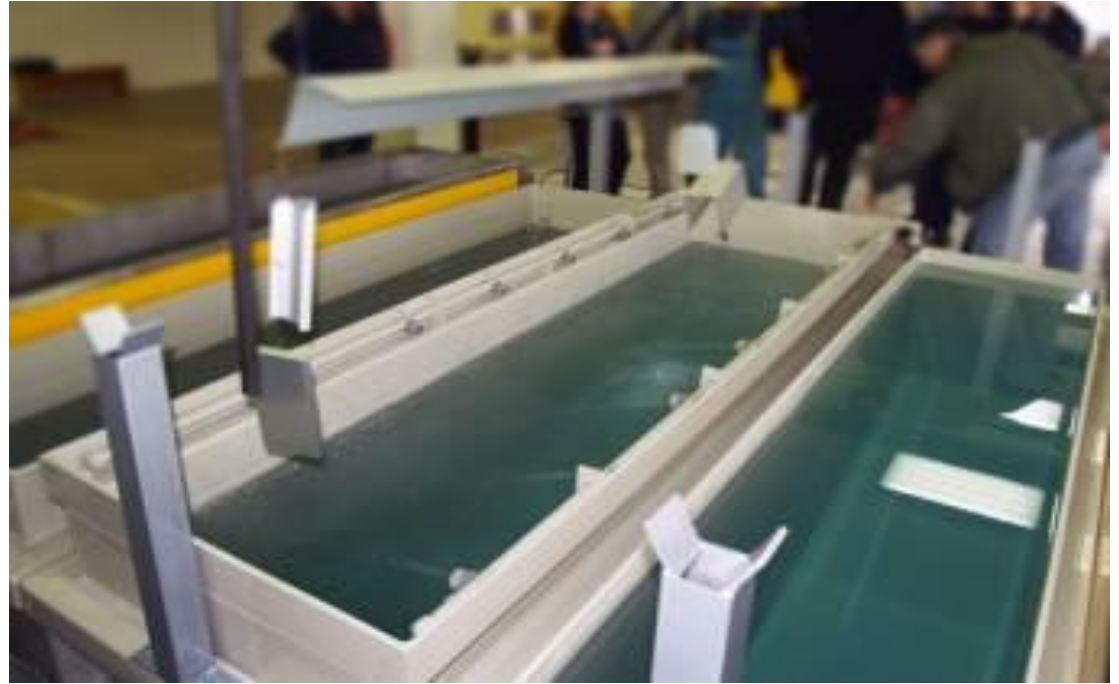
PROTECTIVE COATINGS

KRONOSTRIP



KRON - революционные решения в области подготовки поверхности под покраску

Для стланных изделий



Используя **KRONOSTRIP**, можно значительно сократить время очистки от порошковой ЛКМ по сравнению с механическими методами очистки

KRON

PROTECTIVE COATINGS

KRONOSTRIP



KRON - революционные решения в области подготовки поверхности под покраску

Скорость удаления ЛКП зависит от толщины слоя краски, температуры раствора и скорости перемешивания раствора в ванне.

При использовании препаратов **KRONOSTRIP** можно за 15 мин удалить ЛКП толщиной в 100 μ при комнатной температуре и перемешивании 3V-ванны/час.

В зависимости от конструкции изделий и размера ванны, одновременно можно удалять краску сразу с нескольких деталей, с разного типа металла.

KRON

PROTECTIVE COATINGS

KRONOSTRIP

KRON - революционные решения в области подготовки поверхности под покраску

ВЛИЯНИЕ НА СТОИМОСТЬ И ЭКОНОМИКУ ПРОЦЕССА

1. Вынос препарата на поверхности деталей
2. Эффективность фильтрации
3. Скорость промешивания





**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**