

Комплексный подход к решению вопросов подготовки поверхности с продуктами KRON™



революционные решения для машиностроения и металлообработки







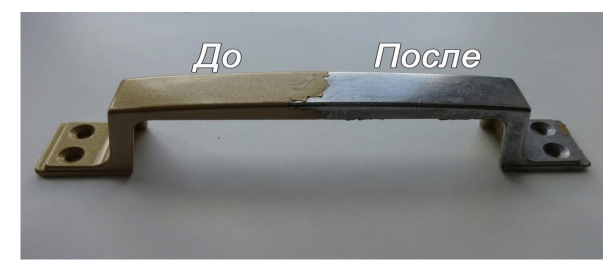
УДАЛЕНИЕ ПОРОШКОВЫХ ЛКП С ОКРАШЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ

Перед реставрацией ремонтом или изделий окрашенных И конструкций И3 металла старое лакокрасочное покрытие ЛКП нужно СНЯТЬ. Порошковые не водой, растворяются поэтому ИХ ДЛЯ удаления нужно использовать специальные Лучшим средства. вариантом является химическое снятие краски с металла.





XИМИЧЕСКОЕ УДАЛЕНИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ПРЕПАРАТАМИ KRONOSTRIP



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





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





Варианты реализации ванн для снятия порошковой краски

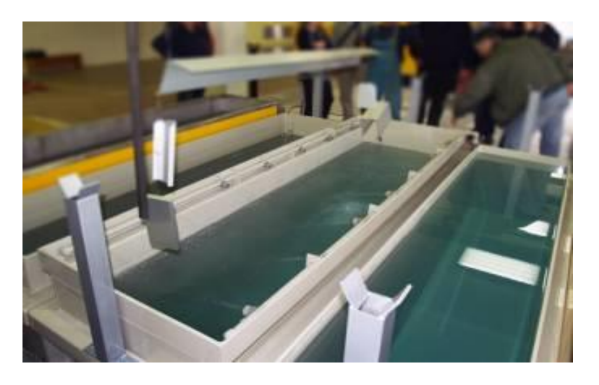
Для алюминиевого профиля







Для стланых изделий



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



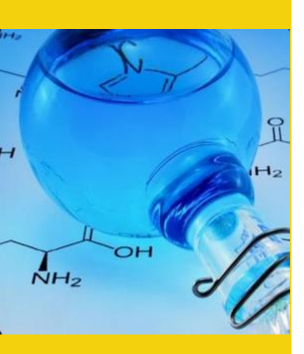


Скорость удаления ЛКП зависит от толщины слоя краски, температуры раствора и скорости перемешивания раствора в ванне.

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.





ВЛИЯНИЕ НА СТОИМОСТЬ И ЭКОНОМИКУ ПРОЦЕССА

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





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!