



Кислотная смывка для удаления всех видов краски СМОЛОВАР КС-5



Время реакции
3-15 мин.



Концентрат
150-200 гр/м²



ЭКОЛОГИЧЕН

Кислотная гелеобразная смывка для удаления порошковых красок. Состав предназначен для удаления эпоксидных, хлорвиниловых, полиэфирных, полиуретановых, полиакрилатных, покрытий с поверхностей черных и цветных металлов.

Область применения: для очистки поверхностей черных и цветных металлов от старых лакокрасочных покрытий различного типа.

Применение: перед применением обязательно очистить поверхность от загрязнений. Нанесение производить ручным или механизированным способом, погружением, при помощи аппаратов безвоздушного нанесения (аппарат обязательно должен быть приспособлен для нанесения смывок). Состав равномерно наносится на поверхность и выдерживается до появления признаков разрушения покрытия, в течении 3-15 минут. После чего удалить состав любым удобным способом. Не удаленные участки подвергаются повторной обработке. Для дальнейшей отделки необходимо промыть обработанную поверхность моющими техническими средствами, либо обезжирить растворителем.

ВАЖНО: Исключить высыхание смывки на поверхности!

Свойства

- В отличие от аналогов удаляет практически все виды порошковых покрытий.
- Не вызывает коррозии при обработке металла.
- Тиксотропный, не стекает с вертикальных поверхностей.
- Снижает время и трудоемкость по очистке поверхностей от старых ЛКМ.
- Экологичен: отработанные растворы не требуют специальной утилизации.
- Быстродействующий.
- Экономичный расход по сравнению с аналогами.
- Расход материала 150-250 гр/м²

фасовка



1 л

10 л

НАЛИВОМ, ОКУНАНИЕМ, РУЧНЫМ ИЛИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ

нанесение



Кислотная смывка для удаления всех видов краски СМОЛОВАР КС-5

Перед нанесением смывки поверхность должна быть подготовлена. Если на поверхности имеются загрязнения, ее следует очистить с помощью воды, технического моющего средства, либо растворителя. Смывка может быть использована несколькими способами:

Нанесение при помощи кисти, валика, наливом.

Смывка наносится ровным слоем и выдерживается на поверхности до растрескивания и вспучивания покрытия 0,1-8 минут. Если на поверхности остаются участки с неудаленным покрытием, то такие участки подвергаются повторной обработке смывкой. Размягченное покрытие удаляется шпателем, скребком или при помощи аппарата высокого давления; Общее время нахождения смывки на поверхности не должно превышать 90 минут. Исключить высыхание смывки на обрабатываемой поверхности!

Нанесение погружным способом.

Смывка наливается в специальную ванну, а затем в ванну со смывкой погружается изделие. Для долговременной функциональности смывки необходимо обеспечить герметичность ванны. Время до растрескивания и вспучивания поверхности 0,1-8 минут, в зависимости от прочности покрытия. Размягченное покрытие удаляется шпателем, скребком или струей воды при помощи аппарата высокого давления; Общее время нахождения смывки на поверхности не должно превышать 90 минут. Исключить высыхание смывки на обрабатываемой поверхности!

Нанесение при помощи аппаратов безвоздушного нанесения.

Аппарат безвоздушного нанесения должен быть приспособлен к применению смывок! Порядок проведения работ зависит от технических характеристик конкретного типа аппарата безвоздушного нанесения. Смывка струей наносится на обрабатываемую поверхность. Время экспозиции зависит от прочности покрытия 0,2-8 минут. После растрескивания и вспучивания краски, необходимо удалить ее при помощи шпателя, скребка, струей воды при помощи аппарата высокого давления. Общее время нахождения смывки на поверхности не должно превышать 90 минут. Исключить высыхание смывки на обрабатываемой поверхности! После обработки любым способом нанесения, в зависимости от последующих операций, поверхность следует промыть водой, техническим моющим средством, либо органическим растворителем типа Р-646, Р-5 и др.

Меры предосторожности: при нанесении использовать индивидуальные средства защиты. При попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз обильно промыть водой.

фасовка



1 л

10 л

**НАЛИВОМ, ОКУНАНИЕМ, РУЧНЫМ ИЛИ
МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ**

нанесение