**СМЫВКА СП-6**

ТУ 6-10-641-79

**Назначение:** Смывка  СП-6  предназначена для  быстрого  удаление с поверхностей изделий и конструкций, изготовленных из черных металлов, дерева, бетона или керамики отшелушивающихся старых лакокрасочных покрытий. Смывка СП-6 хорошо растворяет ЛКМ горячей и холодной сушки, имеющие глифталевую (ГФ), пентафталевую (ПФ), акриловую (АК), эпоксидную (ЭП), меламино-формальдегидную (МЛ)  основу. Смывка СП-6 является смесью химически активных разрыхлителей, загустителей и растворителей с добавлением в состав противокислотного ингибитора. Раствор не нуждается в добавлении растворителей и иных веществ.

**Состав:** Смывка СП-6 - тиксотропный (гелеобразный) жидкий материал, изготовленный из смеси органических растворителей, ПАВ, метиленхлорида, замедлителей испарения, загустителей, активаторов и уксусной кислоты.

**Способ применения:** Смывка СП-6 перемешивается и плотным слоем, не более 0,5 мм толщиной, наносится на очищаемые поверхности при комнатной температуре.  Нанесение производится без растушевки при помощи кисти, шпателя, валика или щетки. Если от старой краски необходимо очистить небольшое изделие или деталь, то можно данный предмет просто окунуть в смывку. Следует учесть, что старое отслоившееся покрытие может окрасить материал, и повторно использовать обработку изделий, требующих прозрачной отделки, будет невозможно. Слой наносимой смывки должен соответствовать толщине удаляемого лакокрасочного слоя. Чтобы растворилось покрытие холодной сушки, достаточно оставить её на 0,5 часа. Удаление ЛКМ горячей сушки происходит дольше - около 40 минут. Максимальное время выдержки смывки не должно превышать 2 часов, так как позже происходит высыхание слоя смывки, образующее необратимую плёнку. По истечении указанного времени в результате химической реакции старое покрытие сморщивается, вспучивается, размягчается, и может быть легко удалено тем же шпателем или щеткой. За один цикл возможно удаление систем покрытий, состоящих из 3-4 слоев. Если покрытие удалилось не полностью, необходимо нанести на неочищенные участки еще один слой. Толщина наносимого слоя смывки  должно быть не меньше толщины удаляемого  покрытия. На каждый м² поверхности уходит до 200 г материала. Для защиты предметов от смывки, которые изготовлены из синтетических материалов, используют полиэтиленовую пленку.

Работать следует в хорошо проветриваемых помещениях с использованием средств индивидуальной защиты (защитных очков, спецодежды, резиновых перчаток, респираторов). В случае попадания на кожу, нужно немедленно удалить ветошью и промыть большим количеством воды. Отработанный продукт утилизируют, как обыкновенный органический растворитель. Хранить в темном, недоступном для прямых солнечных лучей помещении.

**Условия хранения:** Хранится материал не более 12 месяцев. Хранить в темном, недоступном для прямых солнечных лучей помещении. Рекомендуется хранить и транспортировать смывку СП-6 при температуре от -20 до +30 °С в герметично закрытой таре.