



ДИМЕТ® «Смывка старой краски» марка СП-6

Описание:

Димет® «Смывка старой краски» является общим названием комплекса материалов, позволяющим удалять старые лакокрасочные покрытия всех типов.

Данная линейка составов обеспечивает удаление многослойных лакокрасочных систем и отвечает самым высоким требованиям по экологической и пожарной безопасности, экономичности, технологичности, коррозионной инертности к металлу, бетону и т.д.

Димет® «Смывка старой краски» имеет ряд существенных преимуществ.

ДИМЕТ® «Смывка старой краски» марка СП-6

(ТУ 2319-007-48958573-99)

1. Назначение: Для быстрого и качественного «холодного» химического удаления с различных поверхностей черных металлов старых лакокрасочных покрытий (ЛКП), на основе пентафталевых, глифталевых, акриловых, эпоксидных, меламино-формальдегидных и других смол, как холодной, так и горячей сушки. Для удаления за один цикл до 3-4 слоев старого ЛКП.
2. Способ применения:
 - Наносить, не растушевывая кистью, шпателем, меховым валиком;
 - **ВНИМАНИЕ! Для нанесения «Смывки старой краски» подходит только МЕХОВОЙ ВАЛИК**
 - После вспучивания, сморщивания или размягчения разрушенное старое покрытие удалить вместе со смывкой;
 - При необходимости процесс повторить. Не допускать высыхания смывки;
 - Оптимальная температура поверхности 20 ± 50 °С, допустимая t от +5 °С до +30 °С;
 - Инструкцию по самостоятельному подбору наиболее подходящей (оптимальной) марки «Смывки старой краски» смотри здесь: Инструкция
3. Рекомендации:
 - Хранить и транспортировать при t от -20 °С до +30 °С в герметично закрытой таре;
 - Толщина наносимого на поверхность слоя смывки должна быть не менее толщины удаляемого покрытия;
 - Минимальный расход смывки старой краски 1 литр на 3 м² (соответствует толщине слоя смывки в 0,33 мм);
 - Время выдержки до удаления старого ЛКП (экспозиция) от 10 минут до 2 часов (следить, чтобы она не засохла);
 - Для удаления 3-4 слоев краски ориентировочный расход 1 литр на 2 м² (соответствует толщине слоя смывки в 0,5 мм);
 - Для защиты предметов из синтетических материалов (пластиковые изделия, линолеум, резины и т.д.) от воздействия смывки использовать полиэтиленовую пленку;
 - Удаляет старые ЛКП как отечественного, так и импортного производства с горизонтальных, вертикальных и потолочных поверхностей;
 - Засохшую смывку удалять растворителем «Турбо-реактивным»;
 - Размягченный (вспучившийся) слой снимают шпателем или водой с помощью аппарата высокого давления, при необходимости поверхность обезжиривают растворителем.
 - Перед последующей окраской металлическую поверхность обезжирить рабочим раствором технического моющего и ингибирующего средства «ФАС-104». Данное средство защищает металл от коррозии и подготавливает очищенное изделие под дальнейшую окраску, а так же позволяет осуществлять его межоперационное хранение на открытом воздухе, под крышей, на срок до 6 месяцев.
4. Меры предосторожности:
 - Работать в резиновых перчатках и защитных очках;
 - При попадании в глаза немедленно промыть проточной водой;
 - При попадании на кожу удалить ветошью и промыть водой;
 - Состав не горюч;
 - В помещении обеспечить хорошую вентиляцию.
5. Состав: Смывка является тиксотропной (гелеобразной) жидкостью, содержащей органические растворители, метилхлорид, ПАВ, замедлители испарения, загустители, активаторы и уксусную кислоту.



ООО «Менделеев»

Разработка и производство реставрационных и лакокрасочных материалов

Адрес: 191040, Санкт-Петербург, Лиговский проспект, д. 50 корп. 17, вход №2, домофон «1»

Телефоны: (812) 327-44-24, 327-44-25, 327-44-27

E-mail: mendeleev@dmendeleev.com

Часы работы: пн-пт 10:00-18:00, обед 14:00-15:00

Сайт: www.dmendeleev.com

6. Способ утилизации: Отработанный продукт утилизируется как органический растворитель.

Данная инструкция составлена на основе последних данных полученных в результате практического применения ДИМЕТ® «Смывка старой краски» марка СП-6. В связи с тем, что применение данного состава производителями работ находится за рамками контроля со стороны специалистов ООО «Менделеев», результаты практического использования могут отличаться от изложенных в данной инструкции. Всё что выходит за рамки данной инструкции, требует письменного подтверждения со стороны производителя ООО «Менделеев».

Данные по состоянию на 10.01.2018 г.