



ДИМЕТ® «Смывка старой краски» марка СП-7

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-7

(ТУ 2319-007-48958573-99)

1. Назначение: Популярный состав для быстрого и качественного удаления с различных поверхностей старых лакокрасочных материалов (ЛКМ), на основе алкидно-акриловых (АС), масляно-стирольных (МС), меламинных (МЛ), поливинилацетальных (ВЛ), эпоксидных шпатлевок и грунтовок (ЭП 0010, ЭП 0020), а также комплексных покрытий, состоящих из вышеуказанных материалов. Для удаления за один цикл до 3-4 слоев старого ЛКМ.

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 вместе со смывкой удалить;
- При необходимости процесс повторить. Не допускать высыхания смывки;
- Оптимальная температура поверхности $20 \pm 5^\circ\text{C}$, допустимая t от $+5^\circ\text{C}$ до $+30^\circ\text{C}$;
- Инструкцию по самостоятельному подбору наиболее подходящей (оптимальной) марки «Смывки старой краски» смотрите здесь: Инструкция по подбору смывки.

3. Рекомендации:

- Хранить и транспортировать при t от -20°C до $+30^\circ\text{C}$ 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 м^2 (соответствует толщине слоя смывки в $0,33\text{ мм}$);
- Для удаления 3-4 слоев краски ориентировочный расход 1 литр на 2 м^2 (соответствует толщине слоя смывки в $0,5\text{ мм}$);
- Для защиты предметов из синтетических материалов (пластиковые изделия, резины, линолеум и т.д.) от воздействия смывки использовать полиэтиленовую пленку;
- Удаляет старые ЛКМ, 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;



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

- 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 раствор аммиака.

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-7. 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 19.10.2017 г.