



ДИМЕТ® «Смывка старой краски» марка «АС-34»

Назначение:

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 «АС-34»

(ТУ 2319-007-48958573-99)

1. Назначение:

- смывка предназначена для быстрого и качественного «холодного» химического удаления (разрушения) старых лакокрасочных покрытий (ЛКП) с различных вертикальных, потолочных и горизонтальных поверхностей.

2. Особенности:

- не вызывает коррозию чёрных и цветных металлов;
- не содержит кислот и щелочей.

3. Марки удаляемых лакокрасочных покрытий и количество удаляемых слоёв:

- пентафталевые (ПФ), глифталевые (ГФ), меламиналкидные (МЛ), масляные (МА), винилхлоридные (ХВ), акриловые (АК), эпоксидные (ЭП), меламиноформальдегидные (МФ) как холодной, так и горячей сушки;
- удаляет за один цикл до 3-4 слоев старого ЛКП;

4. Способ применения:

- перед началом работы «Смывка старой краски» марки «АС-34» (ТУ 2319-007-48958573-99) должна быть термостатирована (выдержана сутки при температуре от 0°C до 30°C);
- Наносить, не растушевывая кистью, шпателем, меховым валиком;

ВНИМАНИЕ! Для нанесения «Смывки старой краски» подходит только МЕХОВОЙ ВАЛИК

- после вспучивания, сморщивания или размягчения разрушенное старое лакокрасочное покрытие удалить вместе со смывкой шпателем, щёткой и/или водой с помощью аппарата высокого давления;
- при необходимости процесс повторить. Не допускать высыхания смывки;
- оптимальная температура очищаемой поверхности 20±5°C, допустимая t без особых изменений параметров – расхода и времени выдержки от +5°C до +30°C. Наличие в непосредственной близости от очищаемой поверхности источников тепла или холода может очень сильно сказаться на работоспособности «Смывки старой краски» марки «АС-34», чаще всего это ведёт к ухудшению её работоспособности.

5. Рекомендации:

- толщина наносимого на поверхность слоя смывки должна быть не менее толщины удаляемого покрытия;
- время выдержки до удаления старого ЛКП (экспозиция) от 10 минут до 2 часов (не допускать высыхания смывки, т.к. «время жизни» от 3 до 4 часов);
- 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;
- 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;
- для получения консультации звоните в Санкт-Петербургский офис. Инструкцию по самостоятельному подбору наиболее подходящей (оптимальной) марки «Смывки старой краски» смотри здесь: Инструкция по подбору смывки.

6. Ограничения:



- если обрабатываемая поверхность имеет температуру выше +30°C, скорость испарения растворителей резко увеличивается, срок «жизни» «Смывки старой краски» марки «АС-34» сокращается.
- при температуре ниже + 5°C эффективность работы «Смывки старой краски» марки «АС-34» резко снижается, время экспозиции увеличивается.
- средство агрессивно по отношению к пластмассам и резине. Не допускать попадания «Смывки старой краски» марки «АС-34» на металлопластик (стеклопакеты, двери, косяки), электроизоляцию и строительную ПВХ-фурнитуру.

7. Меры предосторожности:

- работать в спецодежде, 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;
- беречь от солнечных лучей!
- беречь от детей!
- не принимать внутрь организма!
- в помещении обеспечить хорошую вентиляцию.

8. Состав:

- смывка является тиксотропной (гелеобразной) жидкостью, содержащей органические растворители, метиленхлорид, ПАВ, замедлители испарения, загустители, активаторы и ингибиторы коррозии.

9. Транспортировка и хранение:

- хранить и транспортировать при температуре от +20°C до +30°C;
- хранить в плотно закрытой таре;
- состав не боится замораживания и размораживания;
- не смешивать с другими веществами!

10. Гарантии изготовителя:

- изготовитель гарантирует соответствие продукции заявленным требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и использования;
- гарантированный срок хранения в закрытой таре 12 месяцев.

11. Способ утилизации:

- использованный состав (смывы) утилизировать как органические растворители, согласно действующим предписаниям Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

12. Технические характеристики:

Технические характеристики	Димет «Смывка старой краски» марка «АС-34»
Основа	органические растворители, включая метиленхлорид
Внешний вид	Гелеобразная жидкость от белого до коричневого цвета
Плотность, кг/л	1,24-1,3
Количество удаляемых слоев краски	3-4
Время экспозиции, мин.	10-120
Время «жизни» «Смывки старой краски» при правильном расходе, часов, не менее	3
Приблизительный расход	1 л на 1- 4 м ² в зависимости от толщины удаляемого покрытия
Рабочий диапазон температур обрабатываемой поверхности, °С	от +5 до + 30
Обработка поверхности после удаления старой краски	Промывка водой с помощью аппарата высокого давления. Желательно производить промывку не просто водой, а раствором технического моющего и ингибирующего средства «ФАС-104». Протирание турбо-реактивным растворителем. Использовать керосин, уайт-спирит, нефрас нельзя!
Хранение (в оригинальной упаковке, со дня изготовления), мес.	12
Упаковка	п/э канистры по 50 кг

13. Утилизация:

- использованный состав (смывы) утилизировать как органические растворители, согласно действующим предписаниям Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Данная инструкция составлена на основе последних данных полученных в результате практического применения ДИМЕТ® «Смывка старой краски» марка «АС-34». В связи с тем, что применение данного состава производителями



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: mendelev@dmendelev.com

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

Сайт: www.dmendelev.com

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.