



**Смывка старой краски» марка № 169У  
удаляет все типы красок  
Кислотная**

1. Назначение:

- Специализированная кислотная композиция для холодной химической очистки «Смывка старой краски» марки №169У представляет собой агрессивный кислотный состав, позволяющий удалить любые типы лакокрасочных покрытий, в том числе все виды порошковых покрытий и металлонаполненных красок (автомобильных дисков, металла).

2. Особенности:

Состав представляет собой резко пахнущую прозрачную жидкость. Может быть изготовлен загущенным (гель).

- Состав незагущенный, используется для очистки методом погружения (окунания). Краска отслаивается от изделий большими хлопьями, изделия вынимают из ёмкости со смывкой полностью очищенные. Отслоившаяся краска не растворяется в данном составе. Состав через любую (даже достаточно крупную) сетку очищается от хлопьев краски и вновь готов к работе (он прозрачный и чистый). Загущенный состав (гель) используется методом нанесения, расход 150-200 мл
- Упакована в 10 литровые полиэтиленовые канистры.
- Содержит органические кислоты.
- Удаляет за один цикл до 6-10 слоев, общей толщиной до 10 мм (10.000 микрон) старого лакокрасочного покрытия (ЛКП).

3. Способ применения:

- Перед началом работы «Смывка старой краски» марка №169У должна быть термостатирована (выдержана сутки при температуре от 15°C до 30°C).
- В качестве рабочей тары для метода погружения (окунания) рекомендуется использовать толстостенные полиэтиленовые плотно закрывающиеся ёмкости.
- Погрузить очищаемое изделие так, чтобы поверхность жидкости возвышалась над краем ближайшего изделия не менее чем на 4-5 сантиметров. Обязательно плотно закрыть рабочую тару. После достижения требуемой чистоты поверхности изделия вынуть его из рабочей ёмкости и тщательно промыть проточной водой или водой из аппарата высокого давления. Рекомендуется промыть не просто водой, а рабочим раствором технического мощного и ингибирующего средства «ФАС-104». Данное средство защищает металл от коррозии и подготавливает очищенную поверхность под дальнейшую окраску, а также позволяет осуществлять межоперационное хранение изделия на открытом воздухе, под крышей, на срок до 6 месяцев.
- Тщательно высушить.
- Оптимальная температура очищаемой поверхности 20±5°C, допустимая t от +5°C до +30°C. Наличие в непосредственной близости от очищаемой поверхности источников тепла или холода ухудшает её эффективность.
- Рабочая ёмкость, в которой производятся работы по очистке от старой краски и находится «Смывка старой краски» марка №169У должна быть помещена под принудительную вытяжную вентиляцию.

4. Ограничения:

- При температуре ниже + 5°C и выше +20°C, эффективность работы «Смывки старой краски» марка №169 У снижается, время экспозиции увеличивается.
- Средство агрессивно по отношению к пластмассам и резине.
- Не допускать попадания «Смывки старой краски» марка №169У на металлопластик, электроизоляцию и строительную ПВХ-фурнитуру.
- Средство коррозионно активно.

5. Меры предосторожности:

- Работать в спецодежде, полиэтиленовых перчатках и защитной маске или защитных очках.
- При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды, и обратиться к врачу.



## 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

- При попадании на кожу удалить ветошью и промыть водой с мылом.
- Состав относится к трудновоспламеняемым жидкостям.
- Избегать попадания прямых солнечных лучей!
- Не допускать нагрева выше +35°C!
- Беречь от огня!
- Беречь от детей!
- Не принимать внутрь организма!
- В помещении обеспечить хорошую приточно-вытяжную вентиляцию.
- Не смешивать с другими веществами!

### 6. Состав:

Смывка является жидкостью или гелем, содержащей органические растворители, метиленхлорид, ПАВ, замедлители испарения, активаторы, органические кислоты.

Транспортировка и хранение:

- Хранить и транспортировать при температуре от -20°C до +30°C.
- Хранить в плотно закрытой таре, в помещениях оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией.
- Состав не боится замораживания и размораживания.

### 7. Утилизация:

Использованный состав нейтрализовать сухой пищевой содой и утилизировать как органические растворители, согласно действующим предписаниям Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

### 8. Технические характеристики:

Технические характеристики	Димет «Смывка старой краски» марка №169У жидкость
Основа	органические растворители, метиленхлорид, ПАВ, замедлители испарения, активаторы, органические кислоты, pH <3.
Внешний вид	бесцветная жидкость
Плотность, кг/л	1,15-1,31
Количество удаляемых слоев краски	6-10
Время экспозиции, мин.	5-30
Рабочий диапазон температур обрабатываемой поверхности, °C	от +5 до +25
Хранить и транспортировать при температуре, °C	от -20 до +30
Коррозионное воздействие на металл	Коррозионно активно
Обработка поверхности после удаления старой краски	Промывка проточной водой или с помощью аппарата высокого давления. Сушка.
Хранение (в оригинальной упаковке, со дня изготовления), мес.	6

Данная инструкция составлена на основе последних данных полученных в результате практического применения ДИМЕТ® «Смывка старой краски» марка №169 У. 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».

По состоянию на 08.08.2020г