

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КРАСОК И ЛАКОВ



Особенности

Средство представляет собой сложную композицию, включающую в себя смесь органических растворителей, загустителей, ингибиторов коррозии, поверхностно-активных веществ и специальные функциональные присадки. Активно взаимодействует с широким кругом известных ЛКП и обеспечивает их отрыв от поверхностей и химическое преобразование в мягкую пленку или гелеобразную субстанцию (зависит как от вида ЛКП, так и от материала поверхности), которые далее легко удаляются с поверхности любым удобным способом (при помощи шпателя, ветоши, тампона, струей сжатого воздуха, струей воды и т.п.). Содержащиеся в составе средства ингибиторы коррозии и специальные функциональные присадки обеспечивают защиту очищенной поверхности металла от немедленного развития коррозионных процессов.

Область применения

Применяется для быстрого и эффективного удаления любых видов лакокрасочных покрытий (ЛКП) с поверхностей различных деталей, механизмов и объектов в промышленности (пищевой, перерабатывающей, машиностроительной, топливно-энергетической, нефтеперерабатывающей и др.), на транспорте, в строительной индустрии, в коммунальном хозяйстве, в сфере услуг (ремонт, реставрация и т.п.) и в быту. Легко удаляет любые ЛКП с – металла, дерева, кирпича, бетона, стекла, камня, фаянса, керамики, многих видов пластика.

Способ применения

Обрабатываемое покрытие очистить от пыли и загрязнений. Емкость с препаратом следует активно взболтать, соблюдая герметичность тары. Нанести препарат ровным слоем толщиной 1-2 мм при помощи кисти, валика или наливом. Оптимальная температура препарата при нанесении +20-25 °С. Время выдержки препарата составляет примерно 3–15 минут и зависит от способа нанесения препарата, температуры поверхности, вида и толщины слоя удаляемого ЛКП. После нанесения препарата необходимо подождать, пока удаляемое ЛКП полностью размякнет или не отслоится от поверхности, что сделает его пригодным для легкого удаления механическим способом. Остатки ЛКП удалить ветошью, шпателем, скребком, струей воздуха или воды. При необходимости процедуру повторить. Общее время нахождения препарата на обрабатываемой поверхности не должно превышать 60 минут.

Внимание!

Обязательно ознакомьтесь с инструкцией по применению и необходимыми мерами безопасности до начала работ! Использовать средства индивидуальной защиты – очки, перчатки!

Технические характеристики

Цвет:	бесцветный
-------	------------

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ – ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО

Приведенные здесь данные являются только рекомендациями, разработанными на основе нашего опыта. Для того, чтобы гарантировать, что продукты безопасны, эффективны и полностью удовлетворительны для намеченного использования, необходимо провести предварительное тестирование продукта в условиях, близких к рабочим.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Примерный расход:	300-500 мл/м ²
Рекомендуемая температура применения:	От -15°C до +40°C
Срок хранения:	6 месяцев

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
бутыль	1 л	9501 . 011 . 483	1
бутыль	5 л	9501 . 011 . 482	1

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ - ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО

Приведенные здесь данные являются только рекомендациями, разработанными на основе нашего опыта. Для того, чтобы гарантировать, что продукты безопасны, эффективны и полностью удовлетворительны для намеченного использования, необходимо провести предварительное тестирование продукта в условиях, близких к рабочим.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ

по применению, транспортировке, хранению и необходимым мерам безопасности при работе со Средством для удаления краски, арт. 9501011482, 9501011483 (далее – препарат)

1. Назначение: Препарат предназначен для быстрого и эффективного удаления любых видов лакокрасочных покрытий (ЛКП) с поверхностей различных деталей, механизмов и объектов в промышленности (пищевой, перерабатывающей, машиностроительной, топливно-энергетической, нефтеперерабатывающей и др.), на транспорте, в строительной индустрии, в коммунальном хозяйстве, в сфере услуг (ремонт, реставрация и т.п.) и в быту.

Препарат легко удаляет любые ЛКП с – металла, дерева, кирпича, бетона, стекла, камня, фаянса, керамики, многих видов пластика.

Внимание! – некоторые виды пластиков и резинотехнических изделий могут взаимодействовать с препаратом!

Всегда предварительно проверяйте действие препарата во избежание нежелательных последствий!

2. Состав: Препарат представляет собой сложную композицию, включающую в себя смесь органических растворителей, загустителей, ингибиторов коррозии, поверхностно-активных веществ и специальные функциональные присадки.

3. Способ действия: Препарат активно взаимодействует с широким кругом известных ЛКП и обеспечивает их отрыв от поверхностей и химическое преобразование в мягкую пленку или гелеобразную субстанцию (зависит как от вида ЛКП, так и от материала поверхности), которые далее легко удаляются с поверхности любым удобным способом (при помощи шпателя, ветоши, тампона, струей воды и т.п.).

Доказано, что содержащиеся в препарате ингибиторы коррозии и специальные функциональные присадки обеспечивают защиту очищенной поверхности металла от немедленного развития коррозионных процессов.

4. Безопасность: По характеристикам безопасности препарат относится к 4 классу (малоопасные вещества согласно ГОСТ 12.1.007-76) и является взрыво- и пожаробезопасной жидкостью. Мутагенное, гонадотропное, эмбриотропное и тератогенное действие препарата не установлено; кумулятивность отсутствует полностью.

5. Общие меры безопасности при работе: При работе с препаратом необходимо выполнять общие санитарно-гигиенические требования. Работающие с препаратом должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты в соответствии с ГОСТ 12.4.011-87 и ГОСТ 12.4.103-83, применение резиновых перчаток и защитных очков обязательно! При попадании препарата на слизистые оболочки и кожные покровы – немедленно смыть водой. Опасность острого ингаляционного отравления при соблюдении условий проведения технологического процесса исключена.

ВНИМАНИЕ! – необходимо строго следовать требованиям Пунктов 7-9 настоящей Инструкции!

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

6. Порядок выполнения работ с применением препарата:

6.1. Перед нанесением препарата обрабатываемое лакокрасочное покрытие (ЛКП) обязательно должно быть очищено от пыли и загрязнений с помощью жесткой щетки, воды, раствора технического моющего средства либо растворителя. Емкость с препаратом следует активно взболтать (соблюдая герметичность тары!) для возвращения в раствор осадков, небольшое выпадение которых является нормой; оптимальная температура препарата при нанесении +20-25 °С.

Внимание: Всегда соблюдайте осторожность при открывании емкости после взбалтывания!

6.2. После нанесения препарата необходимо подождать, пока удаляемое ЛКП полностью не отслоится от поверхности (размягчится, растрескается, вспучится и т.п., в зависимости от вида покрытия), что делает его пригодным для легкого удаления механическим способом.

6.3. Время выдержки препарата до момента полного отслоения ЛКП зависит от способа нанесения препарата, температуры поверхности и температуры окружающей среды, а также от вида удаляемого ЛКП и количества его слоев на обрабатываемой поверхности.

6.4. Нанесение при помощи кисти, валика, наливом. Препарат наносится ровным слоем толщиной 1-2 мм. Время выдержки препарата составляет примерно 3–15 минут. Если после удаления старого ЛКП останутся локальные неотслоившиеся участки, то они обрабатываются препаратом повторно.

6.5. Нанесение погружным способом. Препарат наливается в ёмкость необходимого размера, после чего в препарат погружается обрабатываемое изделие на время выдержки (3–15 минут).

6.6. Нанесение при помощи аппарата безвоздушного нанесения. Препарат равномерно наносится на удаляемое ЛКП при помощи аппарата безвоздушного нанесения. Порядок нанесения препарата зависит от технических характеристик конкретного типа применяемого аппарата. Время выдержки после нанесения – 3–15 минут.

Расход препарата существенно зависит от способа нанесения и составляет в среднем 0,25 л/кв. метр.

6.7. Удаление ЛКП. Отслоившееся ЛКП, в зависимости от его консистенции, легко удаляется ветошью, шпателем, скребком, струёй воздуха или воды (например, при помощи аппарата высокого давления типа Керхер). Общее время нахождения препарата на обрабатываемой поверхности не должно превышать 60 минут. Необходимо исключить высыхание препарата на обрабатываемой поверхности во избежание обратного прилипания фрагментов старого ЛКП, что потребует повторной обработки поверхности в местах прилипания.

7. Меры предосторожности при работе с препаратом:

- избегать брызг при работе с препаратом;
- обязательно использовать защитные очки и перчатки;
- не допускать попадания препарата на кожу, слизистые оболочки и в глаза;
- не вдыхать и не нюхать препарат;
- не подвергать воздействию температур выше 30 °С;
- хранить препарат в защищенном от детей месте;
- использовать препарат строго по назначению и в соответствии с данной Инструкцией;
- исключить попадание препарата внутрь организма (не глотать, не лизать, не капать в уши!);

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

- герметично закрывать упаковку с препаратом при его неполном использовании;
- пустую тару и продукты смыва старых ЛКП утилизировать как строительный мусор.

8. СТРОГО ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- применять препарат для удаления краски с ногтей и волос людей, шкур животных и перьев птиц;
- применять препарат в замкнутом невентилируемом помещении;
- работать с препаратом без защитных очков и перчаток;
- оставлять препарат без присмотра в местах, доступных детям.

9. При соприкосновении с препаратом в нарушение требований настоящей Инструкции:

При вдыхании паров препарата	Выйти на свежий воздух. При першении – прополоскать носоглотку, принять тёплое питье (предпочтительно – молоко)
При проглатывании	Прополоскать рот, принять большое количество воды с измельчёнными таблетками активированного угля (10–30 шт.). Рвоту не вызывать!
При попадании в глаза	Немедленно промыть глаза под струёй холодной воды в течение 10–15 мин, после чего обязательно обратиться к врачу
При попадании на кожу	Промыть участок контакта достаточным количеством проточной воды

10. Условия транспортировки и хранения: Препарат следует хранить в проветриваемом помещении при температуре от + 0 до +20°С в герметично закрытой таре изготовителя, защищенной от прямых солнечных лучей. При длительном хранении препарата выпадение небольшого осадка является нормальным и устраняется взбалтыванием с обязательным соблюдением герметичности тары.

Транспортирование препарата производится в соответствии с Правилами перевозки грузов на данном виде транспорта; по железной дороге препарат перевозят в крытых вагонах.

Препарат годен для применения не менее шести месяцев с момента первого вскрытия емкости при условии неукоснительного соблюдения указанных в п.10 условий хранения.