



INTERTOOL.ua

АВТОХИМІЯ

FS-0090 | FS-0092 | FS-0093 | FS-0096 | FS-0098 | FS-4215 | FS-4220 | FS-4222



СРЕДСТВО ДЛЯ СМЫВАНИЯ СТАРОЙ КРАСКИ FS-0090

Высококачественное быстродействующее средство для удаления старых лакокрасочных покрытий с гладких поверхностей — металл, стекло и некоторые виды пластика.

Удаляет масляные, алкидные, акриловые, нитроцеллюлозные, силиконовые, эпоксидные краски, грунтовки, лаки, тонкослойные порошковые покрытия. Очищает от остатков старых резиновых уплотнителей и клея.

- Эффективно удаляет краску без предварительной абразивной обработки поверхности;
- Не стекает с вертикальных поверхностей;
- Не вызывает коррозии металла;
- Удобно для очищения труднодоступных поверхностей со сложной геометрией;
- Распыляется под любым углом на 360°.

Средство агрессивное! Используйте респиратор, маску, очки, защитную одежду, резиновые перчатки.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Поверхность очистить от грязи;
2. Плёнкой или скотчем защитить поверхности, которые не планируете очищать от старой краски;
3. Разместить содержимое баллона, встряхивая его 1-2 мин.;
В процессе работы необходимо периодически встряхивать баллон
4. Равномерно нанести средство с дистанции 10-15 см и оставить на 15-30 минут до появления растрескивания или размягчения старого лакокрасочного покрытия;
5. Размягчённое покрытие удалить шпателем.
Для удаления очень стойких многослойных покрытий повторить обработку.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перед очисткой от краски пластиковых поверхностей рекомендуется нанести небольшое количество средства и убедиться, что средство не повреждает пластик;
- В жаркую и ветренную погоду обработанную поверхность рекомендуется накрыть полиэтиленовой пленкой для замедления испарения средства;
- На пористых поверхностях (дерево, бетон, кирпич и др.) эффективность средства может значительно уменьшаться.

Оптимальная температура баллона и окружающей среды: от +15 до +25 °С.

СОСТАВ:

Смесь органических растворителей, парафин, газ-пропелент.

СРОК ГОДНОСТИ:

3 года. Дату изготовления, конечный срок годности указано на дне баллона.



ОЧИСТИТЕЛЬ НАКЛЕЕК И КЛЕЯ FS-0092

Эффективное средство для лёгкого удаления наклеек, этикеток, ярлыков, жевательной резинки, следов скотча, малярной ленты и некоторых видов клея. Растворяет следы от разных маркеров и фломастеров на гладких поверхностях. Подходит для использования на разных поверхностях - металл, стекло, пластик, керамика, камень и др. Самый лучший результат достигается на гладких поверхностях. Безопасный для автомобильных эмалей и бытовой техники. Не повреждает поверхности из меди, алюминия и нержавеющей стали. Не вызывает коррозии. Благодаря гелеобразной консистенции не стекает с поверхности и позволяет локализовать место обработки в вертикальной или горизонтальной плоскости.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Размешать содержимое баллона, встряхивая его 1-2 мин;
2. Нанести средство на поверхность с расстояния 5-10 см;
3. Через 2-3 минуты наклейку можно снять, используя сухую тряпку или пластиковый шпатель;
4. В случае со старыми наклейками или если поверхность осталась липкой, необходимо повторить обработку и выдержать средство на поверхности в течение 5-10 минут.

Оптимальная температура поверхности, баллона и окружающей среды в момент использования: от +10 до +30 °C.

СОСТАВ

Смесь органических растворителей, парафин, отдушка, газ-пропелент.

СРОК ГОДНОСТИ

Дату изготовления и конечный срок годности указано на дне баллона.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ FS-0093

Универсальное средство для очистки разнообразных поверхностей от следов жира, смазок, масел, смол. Наносится на металл, пластик, дерево, резину, стекло, кожу, бетон. Используется для промышленных и бытовых работ, в ремонте автотранспорта. Нейтральный к любым типам лакокрасочных покрытий.

БЛАГОДАРЯ СВОИМ УНИКАЛЬНЫМ СВОЙСТВАМ:

- Легко обезжиривает поверхности для грунтования, покраски, проклейки и др.;
- Качественно очищает детали, запчасти и инструменты;
- Активно используется для ремонта, изготовления и реставрации изделий из кожи, резины, пластика;
- Существенно облегчает очистку электросоединений, узлов и схем.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. С расстояния 15-20 см нанесите средство на загрязнённый участок;
2. Излишки средства удалите чистой салфеткой;
3. При необходимости, повторите обработку.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Некоторые разновидности пластмассовых материалов могут быть чувствительными к растворителю. Обращайте внимание на технические характеристики пластмассы.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в проветриваемом помещении при температуре от -5 до + 35 °С, и относительной влажности воздуха не более 75%.

СОСТАВ

Смесь органических растворителей, газ-препелент.

СРОК ГОДНОСТИ

Дату изготовления и конечный срок годности указано на дне баллона.



ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК FS-0096

СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Эффективное средство для очистки тормозных систем от сложных загрязнений. Благодаря мощной направленной струе мгновенно очищает и обезжиривает тормозные диски, барабаны, колодки, накладки, цилиндры, детали сцепления, пружины и пр. Без демонтажа легко растворяет углеродные отложения, нефтепродукты, смазочные материалы, тормозные жидкости, смолы, нагар. Уменьшает износ и нагревания тормозных механизмов, устраняет скрип, повышает эффективность торможения, быстро сохнет.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

1. Размешать содержимое баллона, встряхивая его минимум 1-2 мин;
2. Нанести очиститель на загрязнённые участки;
3. Для достижения максимально эффекта средство должно контактировать с поверхностью не менее 5-10 мин;
4. Дать средству высохнуть или удалить его сухой салфеткой;
5. В случае удаления сложных загрязнений повторить обработку.

Оптимальная температура баллона и окружающей среды в момент использования от +10 до +25 °С.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в месте, недоступном для детей. Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей.

СОСТАВ:

Смесь органических растворителей, газ-пропелент.

СРОК ГОДНОСТИ

Дату изготовления и конечный срок годности указано на дне баллона.



АНТИЛЁД – РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ ДЛЯ ЗАМКОВ FS-0098

СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОЧИСТИТЕЛЬ ОТО ЛЬДА

Средство для размораживания замков авто. Позволяет открыть замок даже в условиях очень низких температур (до -40 °С). Быстро размораживает механические детали, возвращает им подвижность и функциональность. Содержит в своём составе ингибитор, который предотвращает образование коррозии. Оставляет на поверхности плёнку с продолжительным смазывающим эффектом. При регулярном использовании предотвращает повторное замерзание замка и образование конденсата. Безопасный для пластика, резины и окрашенной поверхности. Рекомендуется также для размораживания замков с цилиндрическими механизмами и навесных замков.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Размешать содержимое баллона,
2. встряхивая его в течение 1-2 минут;
3. Распылительную головку вставить в отверстие цилиндра замка и нажать на дно баллона в течение 2-3 секунд;
4. Через 1-2 минуты вставьте ключ в замок и попробуйте сделать обороты ключом;
5. При необходимости повторите обработку.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

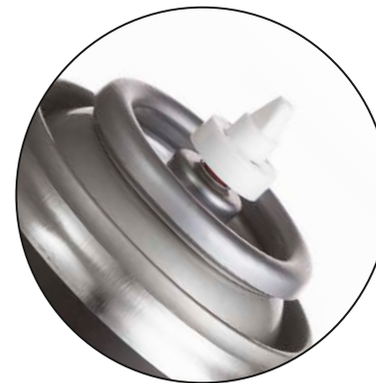
Хранить в месте, недоступном для детей. Хранить подальше от тепла / искр / открытого огня / горячих поверхностей. Беречь от солнечных лучей и хранить при температуре не выше +50 °С.

СОСТАВ

Синтетическое масло, смесь органических растворителей, газ-пропелент.

СРОК ГОДНОСТИ

Дата изготовления и конечный срок использования указаны на дне баллона.



СМАЗКА ДЛЯ ЦЕПЕЙ FS-4215

СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Смазка для обработки и комплексного обслуживания цепей мотоциклов, скутеров, велосипедов, сельхоз техники, подъёмных устройств, автомобилей, вертушек, режущих цепей электрических и бензиновых пил, направляющих, скользящих реек, шариковых и роликовых подшипников, зубчатых и червячных передач, шарниров, муфт, цепей, стальных канатов и прочих типов соединений.

Для внешних и внутренних работ.

- Глубоко проникает внутрь, вытесняет влагу, смазывает и обеспечивает надёжную защиту от разрушительного действия воды, щёлочей, кислот;
- Обеспечивает бесперебойную работу механизмов во влажной и агрессивной среде;
- Консервирует и оберегает от механического износа. Предотвращает накопление отложений;
- Обеспечивает плавную работу механизмов;
- Диапазон рабочих температур: от -30 до +150 °С.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Размешать содержимое баллона, встряхивая его в течение 1-2 минут;
2. Держать баллон вертикально. С расстояния 20-25 см равномерно нанести смазку на внутреннюю сторону механизма. Цепи рекомендуется обрабатывать с внутренней стороны по всей длине;
3. Через 5-10 минут механизм будет готов к работе.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в месте, недоступном для детей. Держать подальше от тепла / искр / открытого огня / горячих поверхностей. Беречь от солнечных лучей и хранить при температуре не выше 50 °С.

СОСТАВ

Минеральная смазка, смесь органических растворителей, газ-пропелент

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет. Дату изготовления и конечный срок годности указано на дне баллона.



СМАЗКА ДЛЯ ОРУЖИЯ FS-4220

СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВНУТРЕННИХ

Смазка для ухода за оружием всех видов (охотничьим, спортивным, боевым, антикварным). Очищает и смазывает внешние и внутренние поверхности. Характеризуется высокой проникающей способностью, имеет антикоррозионные свойства. Специальные компоненты смазки легко растворяют пороховой нагар, отложения свинца, никеля, меди и др. Не содержит аммиака, кислот и силикона. Растворяет остатки старых смазок и грязь. Вытесняет влагу, нейтрализует влияние солёной воды. Создаёт на поверхности антикоррозионную масляную плёнку. После обработки поверхность не становится липкой. Обеспечивает высокую подвижность механизму оружия при широком диапазоне температур: от -30 до $+100$ °С. Безопасна для пластика, дерева и окрашенных поверхностей.

Для сохранения всех функций оружия рекомендуется осуществлять регулярную обработку смазкой.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Удалить сухой и чистой тряпкой грязь, остатки старой смазки, пыль и влагу с поверхностей оружия и механизмов;
2. Размешать содержимое баллона, встряхивая его в течение 1-2 минут;
3. Обработать тонким слоем смазки все детали и механизмы оружия;
4. После нанесения смазки рекомендуется тщательно протереть обработанную поверхность тряпкой или ветошью. Перед сборкой оружия убедитесь, что на поверхности не осталось фрагментов тряпки или ветоши.

Оптимальная температура баллона и окружающей среды при использовании смазки: от $+5$ до $+35$ °С

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в местах, недоступных для детей. Беречь от тепла / искр / открытого огня / горячих поверхностей. Беречь от солнечных лучей и хранить при температуре не выше 50 °С.

СОСТАВ

Смазка, смесь органических растворителей, газ-пропелент

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет. Дату изготовления и конечный срок годности указано на дне баллона.



СМАЗКА МЕДНАЯ FS-4222

СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Высокотемпературная медная смазка с адгезионными свойствами. Стойкая к воздействию воды, дорожных реагентов, солей и щелочей. Предотвращает заедание и прикипание деталей резьбовых соединений.

Используется для обработки резьбовых деталей автомобиля, свечей зажигания, шпилек, фланцевых соединений и элементов выхлопной системы. Рекомендуется к использованию в течение года. Температурный диапазон эксплуатации обработанных деталей от -30 до +1100 °С.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Подготовить поверхность: очистить от остатков старой смазки, грязи, пыли и обезжирить;
2. Размешать содержимое баллона, встряхивая его 2-3 мин.;
3. Нанести смазку на обрабатываемую поверхность;
4. Во время работы периодически встряхивать баллон;
5. Поверхность пригодна к эксплуатации сразу после обработки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в местах, недоступных для детей. Не использовать и не хранить при t более +50 °С.

СОСТАВ

Синтетическая смазка, медная паста, смесь органических растворителей, газ-пропелент.

СРОК ГОДНОСТИ:

5 лет. Дату изготовления и конечный срок годности указано на дне баллона.

