



117545, Москва,
ул. Подольских
Курсантов, д. 15

тел.: (495) 215 1590
тел.: (800) 555 3611
zakaz@kraskoff.ru

www.kraskoff.ru
www.kraskoff.by
www.kraskoff.kz

АРМАГИБИТ КМ (Kraskoff Pro) – консервирующее ингибиторное масло для металла, консервирующий до 5 лет

- защищает от коррозии
- срок защиты 5 лет
- образует гидрофобное покрытие
- безопасен
- прост в применении

Армагибит КМ – однокомпонентный маслянистый материал желтовато-коричневого оттенка. Представляет собой смесь индустриальных и нитрированных базовых масел с комплексом жирных кислот.

Консервирующее масло защищает металл от коррозии в атмосферных условиях на срок до 5 лет. После нанесения высыхает в течение часа и образует защитное прозрачное покрытие светло-коричневатого оттенка толщиной до 200 мкм. Благодаря водоотталкивающим свойствам и прочности антикоррозионный слой препятствует проникновению атмосферной влаги к поверхности металла, защищая его от коррозии.

Основные области применения

Наносится на: черные и цветные металлы (сталь, цинк, железо луженое).

Используется для консервации механизмов и изделий из металла на время продолжительного хранения на складах, в цехах или при транспортных перевозках. Нашел широкое применение для сезонной консервации оборудования и техники на время продолжительного простоя, например, при хранении сельскохозяйственной техники в зимний период, автомобильного и иного транспорта, при перерывах в работе промышленных станков и механизмов.

Используется в металлообработке, на транспортно-ремонтных и коммунальных предприятиях, в теплоэнергетике, а также в быту.

Подготовка основания к нанесению

Перед нанесением ингибиторного масла обрабатываемую поверхность обеспылить, очистить от масляных и иных загрязнений, удалить окалину и рыхлую ржавчину.

Подготовка состава к нанесению

При возможном загустении масляного состава при хранении разбавлять до необходимой вязкости Уайт-Спиритом или Нефрасом.

Способ нанесения

Наносить ингибиторное масло на металлические изделия кистью, с помощью окунания

или методом распыления. Если при первичном нанесении остались дефекты покрытия в виде пропусков или пузырей, консервирующее масло наносят повторно.

1. При обработке наружной поверхности металлоизделий температура консервирующего масла должна быть не ниже 15°C. Можно предварительно подогреть состав до 70°C. Избыток масла до застывания стекает естественным образом. При распылении использовать сжатый воздух, соответствующий ГОСТу 9.010.

2. При обработке внутренних полостей механизмов или агрегатов предварительно слить все отработанные масла. Залить консервирующее масло в систему. Запустить двигатель или провернуть вручную подвижные детали, чтобы прокачать ингибиторное масло по всей системе. После обработки слить масло. Можно совмещать обработку консервантом с первичной проверкой работоспособности механизмов и машин.

3. Антикоррозионный консервант можно использовать как присадку к рабочим маслам. При этом необходимо тщательно смешивать ингибиторное и рабочее масло до получения полностью однородной смеси до заливания в масляные системы. Смешивание проводят без нагревания. Можно предварительно подогреть состав до 60°C.

Хранить законсервированные металлические изделия на складах или под навесом.

Расход

40-50 г/м² при толщине слоя 35 мкм. Рекомендуемая толщина защитного слоя от 100 мкм.

Тара

Канистры по 19 кг.

Меры предосторожности

Наносить состав на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

При работе со средством использовать спецодежду, резиновые перчатки для защиты рук, очки для защиты глаз.

При попадании на кожу смыть водой с мылом, на слизистую оболочку глаз – обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу.

Хранение

Хранить в герметично закрытой таре при температуре от +1 до +30°C.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке – 1 год со дня изготовления.

Технические данные

| | |
|------------------------------|---|
| Внешний вид | прозрачная окрашенная коричневая жидкость без механических примесей, нерастворимая в воде, допускается опалесценция и незначительный осадок |
| Плотность, г/см ³ | 0,84-0,94 |

ТУ 20.59.59-003-18862682-2024

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Продукция Краскофф Про предназначена для профессионального использования.

Техническое описание и рекомендации по применению материалов даны на основании лабораторных испытаний и опыта практического применения с соблюдением условий хранения и условий нанесения в соответствии с рекомендациями. Производитель не контролирует процесс хранения, нанесения и соблюдения условий эксплуатации готовых покрытий покупателем и несет ответственность только за качество производимой продукции. Производитель не несет ответственности за дефекты, образовавшиеся в результате неверного применения продукции.

Производство регулярно оптимизируется и совершенствуется, в связи с чем производитель оставляет за собой право менять техническое описание без оповещения покупателей. Перед использованием материала рекомендуем проверить актуальность имеющегося у вас технического описания на сайте www.Kraskoff.ru.