



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 ИК-1 (Kraskoff Pro) – ингибитор-консервант от атмосферной коррозии для металла, консервирующий до 6 месяцев (концентрат)

- защищает от атмосферной и биологической коррозии
- срок защиты 3-6 месяцев
- прост в применении
- малотоксичен
- концентрат

Консервант Армагибит ИК-1 – однокомпонентный материал на основе оптимизированной комбинации водорастворимых солей циклогексиламина и маслорастворимых жирных кислот.

Консервирующий состав защищает черные и цветные металлы от коррозии, а также от повреждения биологическими агентами: микроорганизмами, грибами, водорослями в атмосферных условиях.

При добавлении к грунтам придает им антикоррозионные свойства.

В виде водного раствора ингибитор Армагибит ИК-1 применяется для эффективной защиты внутренней поверхности нагревательных котлов вне отопительного сезона, а также на период ремонтных работ как альтернатива другим токсичным консервантам. Водные эмульсии защищают металлы на срок от 3 до 6 месяцев; масляные составы продлевают срок защиты до 1 года и даже до 5 лет при надлежащей упаковке и соблюдении правил хранения.

Основные области применения

Наносится на: черные и цветные металлы (чугун, сталь, цинк, никель, хром, баббит, медь и алюминий и их сплавы).

Защищает металлические изделия при консервации, мойке и сушке, межоперационном хранении, транспортировке и эксплуатации в условиях различных климатических зон, в том числе океанических, субтропических, арктических. Применяется для консервации по вариантам защиты (см. Способ нанесения).

Способ нанесения

1. Ингибитор-консервант растворяют в летучих органических ароматических растворителях (бензин, спирты, ацетон) и обрабатывают металл 5-10% раствором.
2. Ингибитор растворяют в дистиллированной или очищенной другим способом воде, чтобы избежать помутнения приготовленного раствора. Используют тщательно перемешанные до однородного состояния растворы 1-3% концентрации.
3. Ингибитор добавляют как присадку к грунтам, стабилизаторам ржавчины, моющим и чистящим средствам, топливу и техническим маслам в концентрации до 3,0% от массы

основного вещества. Готовят такие смеси постепенным добавлением ингибитора-консерванта при постоянном перемешивании. Для лучшего растворения можно подогреть смесь до +50°C на водяной бане. При вязкой консистенции консерванта допускается его разогрев до +80°C.

Расход

Растворимость (% масс при +25°C):

- в бензине – не более 80%;
- в маслах – не более 50%;
- в воде – не более 3%.

Тара

Канистры по 20 кг.

Меры предосторожности

При работе с ингибитором использовать спецодежду, спецобувь, предохранительные средства защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами. При работе с растворами ингибитора в маслах, топливах и летучих растворителях соблюдать общие противопожарные правила для взрывоопасных веществ. При попадании на кожу или слизистые промыть теплой водой или слабым раствором соды.

Хранение

Хранить в герметично закрытой таре на отапливаемых или неотапливаемых складах. При хранении и транспортировке защищать от попадания влаги в любом виде (дождь, снег, туман). Допускается транспортировать всеми видами транспорта. Гарантийный срок хранения в заводской упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

Технические данные

Основа материала	водно-маслорастворимую смесь солей циклогексиламина и жирных кислот
Плотность, г/см ³	0,98±0,5

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.