



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 ПС (Kraskoff Pro) – пассивация металла для временного хранения (концентрат)**

- защищает металл от коррозии до 5 дней
- пожаро- и взрывобезопасен
- нетоксичен
- прост в использовании

Армагибит ПС – концентрированное гидроксидное средство на водной основе, не содержит растворителей. Пожаро- и взрывобезопасно. Эффективно в воде любой минерализации. Без резкого запаха.

Антикоррозионный состав для кратковременной (до 5 дней) защиты металлических поверхностей от атмосферного воздействия при хранении в закрытых помещениях. После обработки на поверхности изделия образуется тонкая незаметная защитная пленка, которая изолирует металл от внешней среды и препятствует возникновению коррозионных процессов (пассивирует металл).

Средство экологически безопасно, биоразлагаемо, не токсично (IV минимальный класс опасности). Допускается утилизировать рабочие растворы в сточную канализацию через мелкую сетку для фильтрации шлама.

### **Основные области применения**

**Наносится на:** черный металл.

Используется при хранении или транспортировке стальных изделий после операций очистки, травления, обезжиривания и др. перед проведением последующих декоративно-покрасочных работ.

Применяется везде, где проводится обработка металла, металлических изделий и оборудования и необходима его консервация на короткое время: на производственных предприятиях и в ремонтных мастерских, на всех видах транспорта, в теплоэнергетике и т. п.

### **Подготовка состава к нанесению**

Перед использованием концентрат тщательно перемешать.

### **Способ нанесения**

Обрабатывать изделия 0,4-1% водным раствором распылением, окунанием в раствор, кистью или ветошью. Выдержать от 3 минут. Концентрация и время выдержки зависят от предполагаемого времени защиты металла и условий хранения. Просушить тепловентилятором или естественным образом.

Наносить при температуре 18-45°С.

Обработанный металл хранить в закрытых складах, пассивированные поверхности не промывать и не обрабатывать механически.

## Расход

Рабочий раствор готовить из расчета 40-60 мл/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности.

## Тара

Канистры по 20 кг.

## Меры предосторожности

Средство безопасно для людей и животных, не раздражает кожу рук, слизистые и дыхательные пути.

При приготовлении рабочих растворов и обработке металлоизделий использовать средства индивидуальной защиты: спецодежду, резиновые перчатки, респиратор, защитные очки. При попадании на кожу смыть водой с мылом, на слизистые – обильно промыть проточной водой. При необходимости обратиться к врачу.

## Хранение

Хранить в герметично закрытой таре при плюсовых температурах до +40°C. Допускается замораживание. Размораживать с постепенным прогреванием при комнатной температуре не менее суток. После размораживания свойства концентрата сохраняются. При частичном расслоении средства интенсивно перемешать.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

## Технические данные

Основа материала	ингибитор коррозии, активатор травления, очищенная вода
pH	8,5-9,5
Плотность, кг/куб.м, при 20 °С, не ниже	1,00-1,1

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](http://www.Kraskoff.ru).