



Описание:

Изделия из металлов или металлических сплавов подвержены разрушению. Особое место среди активных «врагов» металла занимает коррозия. Поэтому антикоррозионная защита металлоконструкций актуальна в процессе их эксплуатации. Емкости для хранения воды, различных жидкостей, пищевых продуктов, нефтепродуктов и пр. заслуживают особого внимания. Антикоррозионные средства, используемые для внутренних стенок цистерн, резервуаров, баков и других емкостей, должны быть регламентированы ГОСТом.

Именно таким продуктом является антикоррозионное покрытие металла «Ифхан-ЛИК-118». **Данный продукт универсален**, поэтому его можно использовать для защиты металлических частей там, где возможна хотя бы частичная герметизация защищаемой поверхности. Это авто- и авиатехника, системы охлаждения и кондиционирования, энергетическое и электрооборудование, прецизионная техника, электроприборы, изделия сложной конфигурации и многое другое. «Ифхан-ЛИК-118» также используется как антикоррозионное покрытие труб, их внутренней поверхности.

Антикоррозионное покрытие «Ифхан-ЛИК-118» имеет особенность, которая отличает его от других ингибиторов: благодаря высокой степени рассеивания, пары вещества проникают к металлической поверхности сквозь слой коррозии, в щели и зазоры, обеспечивая надежную защиту.

ИФХАН-ЛИК-118 применяется для консервации изделий при хранении, резервуаров, баков, емкостей для хранения нефтепродуктов, пищевых продуктов, воды и др.

Эффективен для защиты от коррозии авиатехники, автотехники, энергетического оборудования, систем охлаждения и кондиционирования, прецизионной техники, электроприборов, электрооборудования, изделий сложной конфигурации, порошков металлов и многого другого.

Общие технические свойства:

ИФХАН-ЛИК-118 — универсальный летучий ингибитор коррозии 4-го поколения. Применение ИФХАН-ЛИК-118 на практике согласовано с органами санэпиднадзора, применение регламентируется ГОСТ 9.014-78 «ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования». Эффективен при защите широкого спектра черных и цветных металлов (с покрытиями и без) в агрессивных атмосферах.

Технические характеристики:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Внешний вид активного вещества: Маслянистая желтая жидкость с характерным запахом. □ Наиболее эффективен при защите Fe; Al; Cu; Zn; Sn и их сплавов.

Плотность жидкого ИФХАН-ЛИК-118 0,9-1,15г/см³

Норма закладки (по активному веществу) 50-180 г/м³

Норма закладки по силикагелю 450-600 г/м³

Применение:

Технология использования ИФХАН-ЛИК-118 зависит от конкретной задачи. Обычно консервация сводится к введению ЛИК в упаковку (с учетом норм закладок) методом распыления или закладки на носителе. Расконсервация осуществляется извлечением барьерного материала и проветриванием.

Консервация металлоизделий на время транспортировки и хранения осуществляется следующим образом:

- Изделие помещают в чехол из полимерной пленки, ящик или герметичный контейнер.
- В упаковку изделия помещают необходимое количество ингибитора (из расчета 180-200 г жидкости ИФХАН-ЛИК-118 на 1 м³ защищаемого объема) или распыляют через краскопульт необходимое количество.
- В упаковку изделия помещают необходимое количество ингибитора в виде силикагеля (из расчета 450-600 г на 1 м³ защищаемого объема).
- Заваривают полимерный чехол или плотно закрывают контейнер (ящик).

Внимание: при температурах ниже 10гр.С норму закладки необходимо увеличивать.

ИФХАН-ЛИК -118 внесен в ГОСТ 9.014, там Вы можете найти инструкцию по применению.

Транспортировка и хранение:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- Ингибитор ИФХАН-ЛИК-118 транспортируется в железнодорожных вагонах и автомобилях в соответствии с «Правилами перевозок грузов», действующими на данном виде транспорта.
- При транспортировке груза железнодорожным транспортом грузоотправитель производит пакетирование груза в соответствии с требованиями ГОСТ 26663-85 на плоских поддонах размером 800x1200 мм по ГОСТ 9557-87. Габариты пакета устанавливаются по ГОСТ 24597-81. Средства скрепления пакета по ГОСТ 21650-76: лента стальная упаковочная по ГОСТ 3560-73 или проволока стальная низкоуглеродистая по ГОСТ 3282-74.
- При транспортировании груза в открытых автомобилях упакованная продукция должна быть покрыта водонепроницаемым материалом.
- Ингибитор ИФХАН-ЛИК-118 хранят в крытых складских помещениях в герметично закрытой таре на расстоянии не менее 2 м от приборов излучающих тепло.

Форма выпуска. ИФХАН-ЛИК-118 производится в виде чистых веществ, веществ, модифицированных одорантами (отдушками) или на пористых носителях (силикагелях и др.). Срок хранения в герметичной таре до 5 лет.

По вопросам приобретения **антикоррозионного покрытия «Ифхан-ЛИК-118»** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: