

GREDORS IC-O – консервирующее масло для антикоррозионной защиты металла

Описание:

- Удобство в применении;
- Безопасность при эксплуатации;
- Атмосферостойкость.

Поставляется в канистрах фасовкой 4; 19 кг.

GREDORS IC-O используют для консервации металлических изделий. Это консервирующее масло обеспечивает продолжительную защиту металла от атмосферного воздействия.

Ингибиторный состав **GREDORS IC-O** предотвращает коррозию различных металлов, черных и цветных (цинк, сталь, луженое железо, чугун).

Ингибиторное масло успешно применяют для консервации: с металлами и конструкциями, изготовленными из углеродистой стали и дополненными оксидным либо фосфатным слоем.

GREDORS IC-O задействуют для антикоррозийной обработки машинных механизмов, узлов, металлоизделий и деталей, нуждающихся в надежном сезонном хранении и безопасной транспортировке.

Сфера применения:

- организация длительного складского или атмосферного хранения;
- перевозки изделий из металла на дальние расстояния;
- обеспечение защиты промышленного заводского оборудования от коррозии во время продолжительных простоев;
- консервация транспортных средств на зимний период с помощью GREDORS IC-О основные детали, механизмы и узлы, наиболее предрасположенные к коррозии.

При нанесении масла **GREDORS IC-O** на поверхность изделия создается надежный защитный слой, предотвращающий контакт с влагой и дальнейшее развитие коррозии.

Покрытие обладает высокими гидрофобными водоотталкивающими свойствами.

GREDORS IC-O широко применяется в следующих сферах: машиностроение, металлообрабатывающая промышленность, коммунальное хозяйство, теплоэнергетика, проведение ремонтных работ различной сложности, в быту.

Способ применения:

Поверхность очистить от пыли и грязи, масла.

Обработку можно производить методом окунания, кистью или методом распыления.

Для разбавления до рабочей вязкости можно использовать Уайт-Спирит или Нефрас.

Средство высыхает около часа после нанесения, оставляет липкое и прочное покрытие желто-коричневого цвета.

По окончанию работ и во время их проведения необходимо тщательно проветривать помещение.

Обработанные изделия необходимо содержать в складских условиях или на под навесом (на улице).

Толщина защитного слоя около 0,035мм.

Температура вспышки не ниже 140°С.

Хранение:

При работе следует использовать стандартные защитные средства, исключающие риск контакта преобразователя с глазами, органами дыхания и кожей рук.

При контакте с кожей или попадании в глаза, необходимо промыть водой. В случае необходимости обратиться к врачу.

Материал должен храниться в герметичной таре, защищенной от солнечных лучей и тепла, при температуре от +1 до $+30^{\circ}$ С в сухом помещении.

Срок хранения в закрытой таре 1 год со дня изготовления.