

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CRAMOLIN ANTIKORR

Цвет:	синеватый
Запах:	специфический, умеренный
Удельный вес при 20°C:	0,80 г/см ³
Температура воспламенения (при открытой крышке):	62°C
Пределы кипения растворителей:	180 – 210°C
Термостойкость:	-40 – 150°C
Вязкость при 20°C:	3сП
Вязкость при 40°C (масло):	32сП
Прочность диэлектрика (ASTM D 877):	31500В
Толщина пленки:	1 – 2 микрона
Площадь покрытия:	100 – 150 м ² /л
Коррозионная стойкость:	свыше 9 месяцев в закрытом помещении

ANTI KORR содержит комбинацию высококачественных активных веществ и ингибиторов, обеспечивающих длительную защиту металлических поверхностей. Средство защищает изделия из черных и цветных металлов в процессе производства, транспортировки и хранения. **ANTI KORR** предохраняет и очищает металлические поверхности, вытесняет влагу, проникает сквозь ржавчину и грязь, освобождает заржавевшие и прикипевшие элементы конструкции, болты и гайки. Эффективно снижает непроизводительные потери времени и стоимость обслуживания, а также продлевает работоспособность оборудования. Образующаяся прозрачная, невидимая пленка безопасна для металлов, окрашенных и лакированных поверхностей, большинства пластиков и резин. Средство не содержит хлорфторуглеродов и отвечает требованиям Mil. Specs C-81309E, C-372C и AA-50493.

Применение

ANTI KORR может быть использован для обработки металлических поверхностей и деталей машин, сварочных швов и литейных форм. Подходит для обработки микрометров, зажимных патронов, арматуры и т.п. в инструментальных мастерских. В процессе хранения применим для обработки паяльной проволоки и стержней, трубопроводов, отливок, шестерней и шарикоподшипников. Средство может быть использовано на металлических, окрашенных и лакированных поверхностях, большинстве пластиков и резин.

Указания

Нанесите средство распылением. Для нанесения на труднодоступные участки используйте удлинительную трубочку. Может быть использовано как на сухих, так и на влажных поверхностях. Обрабатывайте новое, использующееся и хранящееся оборудование. Благодаря высокой проникающей способности средство действует и в труднодоступных местах. Чтобы гарантировать равномерное смазывание и антикоррозийную защиту повторяйте процедуру время от времени.

Состав/описание компонентов:

Химическое описание

Поверхностно активные вещества, растворенные в алифатических углеводородах. Вытеснитель: двуокись углерода

Опасные компоненты

CAS #	Описание	%вес.	Обозначения	
64742-47-8	Алифатические углеводороды 182-212	50-80	Xn	Может вызвать повреждение дыхательных путей при попадании внутрь
124-38-9	Двуокись углерода	1-5	-	-

Возможные опасности

При использовании может образовать взрывоопасную / легко возгораемую смесь с воздухом, в особенности около земли.

Действия в случае пожара

Средства тушения Двуокись углерода, пена, сухие химикаты, водный туман
При возникновении пожара удалите флаконы из опасной зоны, если это возможно.
Иначе, остужайте водой.

Действия в случае неожиданной утечки

Уберите все источники огня! Вытрите пролившийся препарат впитывающим материалом. Опустошите протекающие флаконы и утилизируйте в соответствии с разделом «утилизация»

Обращение и хранение

Обращение Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. Держать в удалении от источников огня. Не курить.
Хранение Не хранить на солнце. Не перевозить в пассажирском отсеке транспортного средства. Соблюдать ограничения по хранению воспламеняемых аэрозолей.

Физические и химические свойства

Форма: аэрозоль	Цвет: зеленый	Запах: растворителя
	Значение	Метод измерения
Изменение состояния	н/п	
Точка воспламенения	н/п	
Температура возгорания	<300 °C	(аэрозоль)
Диапазон взрывоопасной концентрации	нижний: 0,6%об. в воздухе верхний: 6,5%об. в воздухе	
Давление паров:	20°C 6.5 бар, 50°C 8.0 бар	(внутреннее давление во флаконе) (внутреннее давление во флаконе)
Плотность	20°C ~0.8 г/мл	вычисленное
Растворимость	20°C Не растворим в воде	
Величина pH	н/п	
Вязкость	н/п	
Дополнительная информация		

Стабильность и реакции

Тепловое разложение нет, при применении в соответствии с инструкциями
Опасные продукты теплового разложения нет, при применении в соответствии с инструкциями
Опасные реакции При температуре более 50°C риск взрыва баллона