

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CRAMOLIN PROLUB

Цвет:	желтоватый
Запах:	специфический, умеренный
Удельный вес при 20°C:	0,82 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):	31.5кВ
Толщина пленки:	1 – 2 микрона
Площадь покрытия:	100 – 150 м ² /л
Смазочная способность:	до 790 кг (Фалекс)

PROLUB содержит комбинацию высококачественных активных веществ и ингибиторов, предотвращающих электрические повреждения, вызванные попаданием влаги и коррозией. Смазывает подвижные элементы прецизионных инструментов и оборудования и защищает их в условиях высокой влажности и соляного тумана. Разрыхляет грязь, ржавчину, окалину и накипь, помогает разъединить прикипевшие и заклинившие детали, вытесняет влагу и восстанавливает исходные электрические свойства и сопротивление. Благодаря низкому поверхностному натяжению **PROLUB** проникает в поры поверхности и вытесняет влагу, продлевая работоспособность. Не взаимодействует с конструкционными материалами, не содержит хлорфторуглеродов и хлорированных растворителей.

Применение

PROLUB может быть использован для обработки выключателей, контактов, реле, контактных панелей, электроприборов, электродвигателей распределительных устройств, коммутаторов и систем сигнализации. 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, используемое 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: коричневый	Запах: растворителя
	Значение	Метод измерения
Изменение состояния	н/п	
Точка воспламенения	н/п	
Температура возгорания	<300 °С	(аэрозоль)
Диапазон взрывоопасной концентрации	нижний: 0,6%об. в воздухе верхний: 6,5%об. в воздухе	
Давление паров:	20°С 6.5 бар, 50°С 8.0 бар	(внутреннее давление во флаконе) (внутреннее давление во флаконе)
Плотность	20°С ~0.8 г/мл	вычисленное
Растворимость	20°С Не растворим в воде, растворим в большинстве органических растворителей	
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°С риск взрыва баллона