



Техническая консультация

Наименование name	Спецификация specification	Краткое описание summary	Упаковка packing
Bright Coat Cold Galvanize	ASTM A — 780, MIL — P — 21035	Антикоррозионное покрытие, придает блестящее, цинковое покрытие, останавливает ржавчину и коррозию на всех типах металлов, заменяет процесс горячего цинкового погружения, мягкий и гибкий защитный слой	13 oz. (368 grams) aerosol
Cold Galvanize Corosion Inhibitor	MIL-P-21035, ASTM A-780-93A	Ингибитор коррозии, состоит из 99% цинка, предназначен для оцинковки в основном металлических поверхностей и защиты их от коррозии до трёх лет, быстро высыхает, превращаясь в твёрдое покрытие, выдерживает высокие температуры (до +100 С при использовании в воде и до +400 С при сухом использовании)	14 oz. (397grams) aerosol, 3.78 l



HardCoat Corrosion Inhibitor	Boeing BMS-3-23G Type II, Bombardier CMS 565-06 Type I, Lockheed Martin Heavy Duty CPC 3, Airbus TN A 007.10138 Section 10.3.1, Delta Airlines #34201544	Специальное покрытие, предназначено для многолетней защиты металлических поверхностей при хранении вне помещений, при высыхании вытесняет воду, воздух, образует пленку, которая отталкивает пыль, грязь, легко удаляется составами LPS, неагрессивно к металлам, пластику, резинам, стеклу и др. поверхностям, не содержит хлорированных растворителей	10 oz. (284 grams) aerosol, 3.78 l, 18.9 l, 208 l
------------------------------------	--	---	---



LPS 3 Premier Rust Inhibitor	MIL-PRF-16173E Grade 2, Airbus TN A.007.10138 Type I Grade 2, ASTM F-945, BMS-3-23G Type II, DeHavilland DHMS C4.12 Type I, Embraer C.P.M.-120/1181 Type A1, Federal Express SRM 51-10-2, Lockheed Martin EPSN G39.2004, McDonnell Douglas DMS 2150, Pratt & Whitney PWA 36604, Saab 340	Высоко эффективный ингибитор ржавчины и коррозии, оставляет после высыхания тонкую прозрачную пленку, защищает металлы от возникновения коррозии в течении двух лет, отталкивает влагу, грязь, песок, защищает от вибрации, не смывается, сохраняет смазывающий эффект длительное время в том месте, где был нанесен, не содержит хлорированных растворителей и силиконовых добавок, легко удаляется очистителями LPS, неагрессивен к краске, большинству пластиков	11 oz. (312 grams) aerosol, 591 ml, 3.78 l, 18.9 l, 208 l
---------------------------------	---	--	---



Procyon Corrosion Inhibitor	Boeing BMS 3-29, Bombardier CMS 565-06 Type II, DeHavilland F 13 Grade 4, Embraer C.P.M.-120/1181 Type A2, Federal Express SRM 51-10-2, Gulfstream GAC115AD, Lockheed Martin Penetrating CPC 2a, UPS M-5100-2780-B	Высоко эффективный ингибитор коррозии, разработанный для применения в авиации, вытесняет воду, высыхая образует прочную прозрачную пленку, которая защищает от воздействия солевых паров, влаги, воздействия химических веществ, обеспечивает многолетнюю защиту металлам, неагрессивен к металлам, пластику, резинам, стеклу и др. поверхностям, не содержит хлорированных растворителей	10 oz. (284 grams) aerosol, 3.78 l, 18.9 l, 208 l
ZINC — X Corrosion Inhibitor	ASTM A-780-93A	Цинковое покрытие, защищает поверхность от коррозии и ржавчины на срок до 2ух лет, мягкий защитный слой не желтеет, не трескается, не течет, не шелушится	14 oz. (397grams) aerosol

По вопросам приобретения **ингибиторов коррозии** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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