



**LPS® Cold Galvanize** одно из лучших на рынке цинковых антикоррозионных средств. Имеет большое содержание цинка и резиносодержащий компонент, что ставит этот продукт на первое место по защите от коррозии.

### **Cold Galvanize Corrosion Inhibitor**

- Степень чистоты цинка более 99%
- Противостоит температуре воды до 100°C (212°F) и продолжительному нагреванию, вплоть до 400°C (750°F)
- Обычно используется как ингибитор ржавчины в сварных местах
- Обеспечивает защиту на длительный период
- Мягкий и гибкий защитный слой не желтеет, не трескается, не течёт и не шелушится
- Электрохимическим путём защищает оголенный металл
- Высыхает за 3-5 минут

NSN 8010-00-214-7241: 397 g. (14 oz.)

**Удовлетворяет или превышает следующие спецификации:**

MIL-P-21035

ASTM A-780

[Техническая консультация](#)

<b>ОБЪЁМ</b>	<b>УПАКОВКА</b>	<b>№ ПРОДУКТА</b>
397 g. (14 oz.)	аэрозоль	00516
3.78 litres (1 US gal.)	канистра	05128

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



## Техническая консультация

<b>Наименование</b>	Cold Galvanize Corrosion Inhibitor
<b>Продолжительность действия</b>	3-5 лет
<b>Степень проникновения (микрон)</b>	65-70 микрон ТСП
<b>Площадь покрытия (1 литр /1 м2)</b>	17 м2 / 1 литр
<b>Периодичность нанесения</b>	3-5 лет
<b>1. Возможность использовать на открытом воздухе (да/нет)</b> <b>2. Если да, то продолжительность действия</b>	да / 3+ года
<b>1. Возможность использовать в закрытом помещении (да/нет)</b> <b>2. Если да, то продолжительность действия</b>	да / 5+лет

По вопросам приобретения **Cold Galvanize Corrosion Inhibitor** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: