

1. Загальне описання

Тривалий захист від корозії.
Витримує подряпини, згинання і
точкову зварку. Відповідає
стандартам EN ISO 1461:2009,
визначено як «засіб для
відновлення».



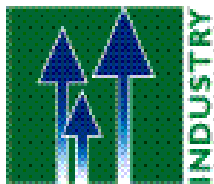
2. Властивості

- Відмінний засіб чистової обробки для оцинкованих поверхонь.
- Довготривалий захист від корозії.
- Відмінно чинить опір корозії при катодному захисті навіть коли покриття порушене.
- Можна накладати фінішні шари найчастіше використовуваних фарб.
- Не має хлористих розчинників.
- Не містить свинцю і солей хромової кислоти.
- Добре чинить опір високим температурам.
- Meets the specifications according to ISO 3549. Contains zinc with purity of > 99 %.

3. Застосування

- Устаткування для обробки.
- Залізничне устаткування.
- Сільськогосподарське устаткування.
- Довготривалий захист від корозії на відкритому повітрі.
- Захист від корозії для всіх залізвмісних матеріалів.

4. Спосіб застосування



- Добре збовтайте перед використанням.
- Струсіть, поки кулька не почне вільно рухатися усередині балона.
- Видаляйте грязь за допомогою дротяної щітки.
- Кращий результат досягається скоріше 2 тонкими шарами, чим 1 товстим. Додаткові шари можна наносити через 10-15 хвилин.

Для якнайкращого захисту необхідний шар в 40 мікрон.

- Не використовуйте для устаткування, що знаходиться під напругою.
- Не використовуйте для чутливого електронного устаткування.
- Очищайте аерозольний клапан шляхом перевертання балона і розпилуйте, поки не побачите, що речовина, що розпилюється, є чиста.
- **Довідковий листок по безпеці (MSDS) відповідно до положення EC N° 2207/2006 ст.31 і поправками є доступний для всіх продуктів CRC.**

5. Основні дані продукту (без пального)

	Аерозоль	Насипом
Appearance	Рідина.	Рідина.
Колір	Сірий.	Сірий.
Запах	Характерний запах.	розчинник.
Density	1.431 г/см ³ (при 20°C).	2.2 г/см ³ (при 20°C).
Flash Point	< 0 °C	39 °C (закрита чаша)
Operating temperature active product	-30 --> +200 °C	-30 --> +200 °C
Час сушіння активного матеріала	40 хв	40 хв
Стійкість активного матеріалу до дії сольового туману	350 h	350 h
Typical coat weight	40 μ	40 μ
Flexibility of dry coating	OK Мандрен 6 мм	OK Мандрен 6 мм
Adhesion on steel dry coating	0/1 GT	0/1 GT

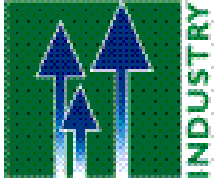
6. Упакування

Аерозоль	12x400 ML	Ref. : 20788
	12x500 ML	Ref. : 30563
Насипом	4x750 ML	Ref. : 30564

7. Примітки

Результат захисту від звичайної корозії в основному залежатиме від умов поверхні і навколишнього середовища. Це може бути період в 1 рік – на вулиці або 2 року усередині приміщення. Після першого





застосування необхідно регулярно виявляти ознаки корозії. Як тільки буде визначений період утворення корозії, можна знову застосовувати засіб CRC Zinc з відомими інтервалами для забезпечення постійного захисту.

Всі положення цієї публікації засновані на досвідчених і/або лабораторних випробуваннях. Зважаючи на широку гамму устаткування умов, а також непередбачуваності людського чинника ми рекомендуємо, щоб наша продукція була протестована в роботі перед використанням. Вся надана інформація не має ніяких гарантій і надається на основі доброї волі. Дана технічна документація може бути змінена через законодавство, наявність компонентів і нових досвідчених випробувань. Діюча технічна документація може бути вислана Вам по простому запиту, Ви можете також відвідати сторіночку нашого сайту: www.crcind.com Ми рекомендуємо Вам реєструватися на нашому сайті для отримання в майбутньому оновленої версії.

Версія CRC_GREEN-ZINC-20160324

Дата



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

