

1. Общо описание

Дългосрочна защита на корозията на катода. Издържа на надраскване, огъване и точкова заварка. Отговаря на EN ISO 1461:2009 като “подходящо средство за реновация”.



2. Характеристики

- Идеален за довършителни работи по галванизирани повърхности.
- Дълготрайна защита от корозия.
- Отлична устойчивост на корозия посредством катодна защита, дори когато покритието е повредено.
- Може да се боядисва отгоре с повечето широкоупотребявани довършителни бои.
- Без хлоросъдържащи разтворители.
- Без никакво олово и хромат.
- Устойчивост на висока температура.
- Meets the specifications according to ISO 3549. Contains zinc with purity of > 99 %.

3. Приложения

- Подемно транспортно оборудване.
- Железопътно оборудване.
- Земеделско оборудване.
- Дълготрайна защита от корозия на открито.
- Защита от корозия за всички железни материали.

4. Упътване



- Разтръскайте добре преди употреба.
- Разтръскайте докато разбъркващото топче не започне да се движи свободно във флакона.
- Махнете повечето от мръсотията с телена четка.
- Най-добри резултати се постигат с 2 по-леки покрития отколкото при 1 по-тежко. Допълнителни покрития могат да се нанесат след 10-15 мин.
- За подходяща защита е необходима минимална дебелина на слоя от 40µ.
- Не употребявайте върху оборудване под електрическо напрежение.
- Не употребявайте върху чувствително електронно оборудване.
- Почистете вентила на аерозола като обърнете флакона надолу и пръскайте докато не излиза само пропелант.
- **За всички CRC продукти има лист с информация за безопасност в съответствие с Постановление N° 2207/2006 Чл.31 и поправките на ЕК.**

5. Дата на продукта (без пропеланта)

	Аерозол	Насипно състояние
Appearance	Течност.	Течност.
Цвят	сиво.	сиво.
Мирис	Специфичен мирис.	разтворител.
Density	1.431 g/cm ³ (@ 20°C).	2.2 g/cm ³ (@ 20°C).
Flash Point	< 0 °C	39 °C (Затворена чаша)
Operating temperature active product	-30 --> +200 °C	-30 --> +200 °C
Време на изсъхване на активния продукт	40 min	40 min
Устойчивост на солена спрей на активния продукт	350 h	350 h
Typical coat weight	40 µm	40 µm
Flexibility of dry coating	OK 6 mm mandrel	OK 6 mm mandrel
Adhesion on steel dry coating	0/1 GT	0/1 GT

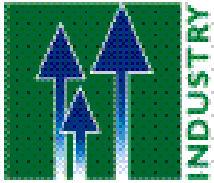
6. Опаковка

Аерозол	12x400 ML	Ref. : 20788
	12x500 ML	Ref. : 30563
Насипно състояние	4x750 ML	Ref. : 30564

7. Забележки

Обикновено резултатите от антикорозионната защита зависят най-вече от състоянието на повърхността и





околната среда. Могат да бъдат от няколко месеца до 1 година на открито или повече от 2 години на закрито. Затова първото нанасяне трябва периодично да се проверява за следи от корозия. След като веднъж се установи времето за защита при определени условия, CRC Zinc може да се нанася отново на интервали за поддържане на защитата.

Всички твърдения в тази публикация се базират на сервизен опит и/или лабораторни тестове. Поради голямото разнообразие от оборудване и условия и включения непредсказуем човешки фактор, препоръчваме продуктите ни бъдат тествани на място преди употреба. Цялата информация се дава добросъвестно, но без да се дава или предполага гаранция. Този Лист с технически данни може вече да е бил променен поради причини като законодателство, наличност на компонентите и новопридобит опит. Последната и единствено валидна версия на Листа с технически данни ще ви бъде изпратена при поискване или може да бъде открита на нашия уебсайт: www.crcind.com Препоръчваме ви да се регистрирате за този продукт на уебсайта, така че да можете да получавате всяка бъдеща обновена версия автоматично.

Версия 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

3/3

