

## 1. Общо описание

Цинк, алуминий, анти-корозионни добавки и трайна смола осигуряват оптимална защита против корозия. Действието на атмосферните условия вследствие на горещата дълбока галванизация прави Galva Brite довършително покритие за повредена галванизация.

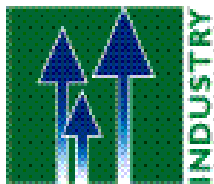


## 2. Характеристики

- Идеален за довършителни работи по галванизирани повърхности.
- Дълготрайна защита от корозия.
- Без никакво олово и хромат.
- Без хлорсъдържащи разтворители.
- Уникална комбинация от еластичност и твърдост осигуряваща отлично сцепление с металната повърхност.

## 3. Приложения

- Механични части.
- Подемно транспортно оборудване.
- Вериги.
- Железопътно оборудване.
- Земеделско оборудване.
- Дълготрайна защита от корозия на открито.
- Защита от корозия за всички железни материали.
- Довършителни работи по галванизирано оборудване след поправка.



- Довършителни работи след галванизирание чрез горещ разтвор.
- Pylons (telecom, power transfer,...)
- Silencers on combustion engines.

#### 4. Упътване

- Разтръскайте добре преди употреба.
- Разтръскайте докато разбъркващото топче не започне да се движи свободно във флакона.
- Нанесете върху чиста, суха повърхност.
- Нанесете тънък равномерен слой.
- Най-добри резултати се постигат с 2 по-леки покрития отколкото при 1 по-тежко. Допълнителни покрития могат да се нанесат след 15-20 мин.
- 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)

Appearance	Течност.
Цвят	сиво.
Мирис	разтворител.
Density	0.969 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Flash Point	< 0 °C
Време на изсъхване на активния продукт	240 min
Typical coat weight	30 - 40 µm
Flexibility of dry coating	OK 6 mm mandrel
Adhesion on steel dry coating	0/1 GT
Устойчивост на солен спрей на активния продукт	100 h
Operating temperature active product	-30 till +200 °C

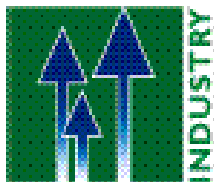
#### 6. Опаковка

Аерозол	12x400 ML	Ref. : 10250
	12x500 ML	Ref. : 30423



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](http://www.crcind.com)





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](http://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-GALVA\_BRITE-20150717

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](http://www.crcind.com)

