

## 1. Descriere generală

Zinc, aluminiu, aditivi anticorodanți și o rășină durabilă oferă protecția optimă la corodare. Aspectul datorat expunerii la intemperii egalează zincarea termică, făcând din Galva Brite un produs de finisare excelent pentru galvanizările deteriorate.

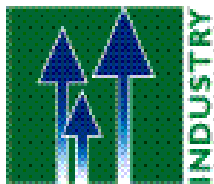


## 2. Caracteristici

- Excelentă retușare a suprafețelor galvanizate.
- Protecție anticoroziune de lungă durată.
- Nu conține plumb și crom.
- Fără solvenți clorurați.
- Combinație unică de flexibilitate și duritate care oferă o excelentă aderență la suprafața de metal.

## 3. Aplicații

- Componente mecanice,
- Echipament de manevrare
- Lanțuri
- Echipament pentru calea ferată
- Echipament agricol
- Protecție la corodare la exterior de lungă durată.
- Protecție la corodarea tuturor materialelor feroase
- Retușarea echipamentelor galvanizate după reparare
- Retușarea pieselor după galvanizare la cald



- Pylons (telecom, power transfer,...)
- Silencers on combustion engines.

#### 4. Instrucțiuni

- Agitați bine înainte de utilizare
- Agitați până când bila de amestec se mișcă liber în recipient.
- Aplicați pe o suprafață curată și uscată
- Aplicați o peliculă mai subțire
- Cele mai bune rezultate se obțin dacă se aplică 2 straturi mai subțiri în loc de 1 gros. După 15-20 de min se pot aplica straturi suplimentare.
- A nu se folosi la echipamente sub tensiune.
- A nu se folosi la echipamente electronice sensibile.
- Curățați supapa de aerosol întorcând cu susul în jos recipientul și pulverizând doar când sunt scurgeri de combustibil.
- **Pentru toate produsele CRC, sunt disponibile o fișă de date de siguranță (MSDS) conform Reglementării CE nr. 2207/2006 Art.31 și amendamente.**

#### 5. Date tipice produs (fără combustibil)

Appearance	Lichid.
Culoare	Gri.
Miros	Solvent.
Density	0.969 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Flash Point	< 0 °C
timpul de uscare al produsului activ	240 min
Typical coat weight	30 - 40 μm
Flexibility of dry coating	OK 6 mm mandrel
Adhesion on steel dry coating	0/1 GT
rezistența produsului activ la ceața salină	100 h
Operating temperature active product	-30 till +200 °C

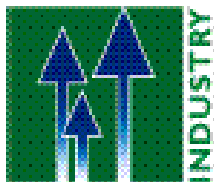
#### 6. Ambalare

Aerosol	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)





Toate declarațiile din această publicație se bazează pe experiența de service și/sau pe testele de laborator. Datorită mării varietăți de echipamente și condiții, precum și factorilor imprevizibili umani implicați, recomandăm ca produsele noastre să fie testate în funcțiune înainte de utilizare. Toate informațiile sunt oferite cu bună credință, dar fără garanții explicite sau implicite. Această fișă de date tehnice poate să fi fost deja revizuită pentru motive cum ar fi legislația, disponibilitatea componentelor sau experiențe nou dobândite. În cazul în care solicitați, vă va fi trimisă cea mai nouă și valabilă versiune a acestei fișe de date tehnice. Aceasta poate fi disponibilă pe site-ul nostru: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Vă recomandăm să vă înregistrați pe acest site web pentru acest produs pentru a putea primi automat orice versiune viitoare actualizată.

Versiune CRC\_GREEN-GALVA\_BRITE-20150717

Data



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**

