

## CRC GALVA SHINE

### Антикор цинко-алюминиевое покрытие с глянцевым блеском

Ref.: 32319 - 500 ml

#### 1. Описание

Защитное антикоррозийное цинково-алюминиевое покрытие с исключительным глянцевым блеском и цветом свежеоцинкованных деталей в процессе горячего цинкования путем погружения в ванну. CRC Galva Shine образует эластичную защитную пленку. CRC Galva Shine обеспечивает в течение долгого времени яркий блестящий цвет.

#### 2. Свойства

- Превосходное гальваническое (отделочное) покрытие для деталей, которые только что подверглись процессу горячего цинкования.
- Формирует надежную прочную пленку.
- Уникальная комбинация эластичности и прочности (твердости).
- Хорошо держится на гальванических поверхностях.
- Гальванизированный внешний вид поверхности легко достигается путем распыления средства из аэрозольного баллона.
- Не содержит свинца и солей хромовой кислоты.
- Не содержит хлорированных и ароматических растворителей.
- Для контроля над свойствами пленки и применения в аэрозолях используется сжиженный нефтяной газ-вытеснитель.



#### 3. Применение

- Отделочное покрытие для деталей после процесса горячего цинкования путем погружения в ванну.
- Ограды и ворота
- Бытовое, садовое и сельскохозяйственное оборудование
- Декоративное отделочное покрытие после сборки для тонких гальванических конструкций.

#### 4. Инструкция

- Сняв крышку, сильно встряхните баллончик в течение одной минуты, чтобы размешивающий шарик свободно перемещался внутри баллона для обеспечения однородного распределения по поверхности. Продолжайте встряхивать во время использования.
- Для достижения лучших результатов наносите изделие на чистую, сухую, обезжиренную поверхность. Ржавчину и накипь следует удалять металлической проволочной щеткой.
- Наносите ровными тонкими слоями: при нанесении двух тонких слоев достигается лучший результат, чем при нанесении одного толстого. Следующие слои рекомендуется наносить через 5 - 10 минут.
- После окончания обработки, очистите аэрозольный клапан, перевернув баллон вверх дном и нажимая на клапан до тех пор, пока из баллона не начнет выходить только пустой газ. Если отверстие засорилось, выньте клапан и прочистите его с помощью тонкой проволоки.
- Не используйте на работающем оборудовании. Наносите средство только в помещении с хорошей вентиляцией.



Произведен  
**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)





- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности в соответствии с директивой ЕС 93/112.

#### 5. Основные\* данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	Глянцевое блестящее алюминиевое покрытие
Удельный вес (плотность)	1,06 г/см <sup>3</sup>
Точка воспламенения	- 4°C
Площадь покрытия	> 1 м <sup>2</sup> /баллон (400 мл)
Условия применения	
- минимальная температура окружающей среды	10°C
- минимальная температура поверхности	5°C; 3°C выше точки росы
- максимальная влажность	85% RH
Время высыхания	
• на ощупь	< 5 мин
• для обработки	< 10 мин
Свойства сухой пленки (40-60 мк м, обезжиренная металлическая поверхность)	
• Адгезия на оцинкованной стали (ASTM D3359)	Gt = 0
• Термостойкость (ASTM D2485-68)	Макс 150°C
Солевой туман (ASTM B 117)	100 ч** (толщина пленки 40 мк м)

#### 6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 500 мл

Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).



Произведен  
**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)

