

### CRC GALVA SHINE

### Защитное антикоррозийное цинково-алюминиевое покрытие с глянцевым блеском

Ref.: 10828

#### 1. Общее 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 и освободив шарик дозатора, сильно встряхните баллончик в течение одной минуты. Жидкий препарат тщательно перемешайте и встряхните 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.



## Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования

- Не используйте на работающем оборудовании. Наносите средство только в помещении с хорошей вентиляцией.
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности в соответствии с директивой 91/155/ЕЕС и со всеми приложениями.

### 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 °С
Площадь окрытие	> 1 м <sup>2</sup> /баллон (400 мл)

#### Условия применения

минимальная температура окружающей среды	10 °С
минимальная температура поверхности	5 °С; 3 °С 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 °С
Солевой туман (ASTM B 117)	100 ч (толщина пленки 40 мкм)

### 6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 400 мл
-----------	-------------

Эти данные основаны на опыте CRC Industries Europe в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технические характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете (см. адреса внизу страницы).

Версия: 10828 03 0905 03

Дата: 31 августа 2006 г.