

CRC GALVA SHINE

Цинко-алюминиевая грунтовка с глянцевым блеском

Ref.: 30714 (400 ml AE)

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, 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.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

- Не используйте на работающем оборудовании. Наносите средство только в помещении с хорошей вентиляцией.
- Для всех изделий CRC имеются листы 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 ³
Точка воспламенения	- 4°C
Площадь покрытия	> 1 м ² /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 400 мл



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.