

CRC GALVA BRITE

Цинко-алюминиевая грунтовка

Ref.: 10243 (400 ml AE)

1. Общее описание

Защитное цинково-алюминиевое грунтовочное покрытие.

Однокомпонентное цинково-алюминиевое покрытие сочетает в себе коррозионно-защитные свойства с глянцевым блеском алюминия. Средство Galva Brite - это смесь порошков цинка и алюминия, полимеров и присадок, образующая на поверхности эластичную защитную пленку с ярким глянцевым блеском.

2. Свойства

- Прекрасное отделочное покрытие для гальванизированных поверхностей.
- Обеспечивает прекрасную защиту черных металлов от коррозии и ржавчины.
- Гальванические свойства средства обеспечивают катодную защиту (покрытие становится анодом).
- Уникальная комбинация эластичности и твердости.
- Устойчиво к образованию ржавчины, препятствует отслаиванию и обесцвечиванию покрытия.
- Хорошо держится на металлических 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 газ-вытеснитель диметилен.



3. Применение

- Ограды и ворота
- Бытовое, садовое и сельскохозяйственное оборудование
- Строительное оборудование
- Конструкционная сталь
- Ограждения, парапеты
- Сварные швы
- Трубы и фитинги
- Береговое и корабельное оборудование
- Ремонт баков для хранения сжиженного газа

4. Инструкция



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.

- 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 15 - 20 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.
- Для всех изделий CRC имеются листы с данными по технике безопасности в соответствии с директивой ЕС 93/112.

5. Основные* данные продукта (без газа-вытеснителя)

Внешний вид	светлое алюминиевое покрытие
Тип полимера	модифицированный алкидный полимер
Тип красителя	цинк, листовая алюминий
Удельная масса (при 20°C)	
• аэрозоль	1,06
• жидкость	1,15
Температура воспламенения	
• аэрозоль	- 4°C
• жидкость	27°C
Площадь покрытия (30 мк м, сухая)	
• аэрозоль	приблизительно 1,6 м ² /баллон (400 мл)
• жидкость	приблизительно 12 м ² /кг
Рекомендуемая толщина пленки	30 - 40 мкм
Время высыхания	
• на ощупь	10 - 15 мин
• для обработки	1 ч
• полное отверждение	24 ч
Обезжиривающее/чистящее средство	уайт-спирит
Свойства сухой пленки (35 мк м, обезжиренная металлическая поверхность)	
• Солевой туман (ASTM B 117)	100 ч** (толщина пленки 35 мк м)
• Пропитка стали (NFT 30038)	0



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.

• Гибкость, трансформируемость (раскатка 6 мм, визуальная)	пройден
• Термостойкость (4 ч при 200°C)	легкое пожелтение
• Твердость (через 72 ч)	80 с
• Устойчивость к растворителю	подлежит определению

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.

www.crcrussia.ru