

CRC GALVA BRITE Глянцев-антикор (Цинко-алюминиевое покрытие)

Ref.: 10250 (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. Цинк, алюминий, антикоррозийные добавки и стойкая смола обеспечивают надёжную защиту от коррозии. Защита от непогоды обеспечивается горячей гальванизацией методом полного погружения, делая «Galva Brite» исключительно эффективным средством ремонта испорченного гальванического покрытия. Нанесите на чистую, обезжиренную, сухую поверхность.

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

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Очистка механических деталей • Погрузочно-разгрузочное оборудование • Долговременная защита от коррозии на открытом воздухе • Ограды и ворота • Бытовое, садовое и сельскохозяйственное оборудование • Строительное оборудование | <ul style="list-style-type: none"> • Сварные швы • Цепи • Железнодорожное оборудование • Защита от коррозии всех черных металлов • Покрытие оцинкованного оборудования после ремонта • Трубы и фитинги • Береговое и корабельное оборудование |
|---|--|



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.technolube.ru

- Конструкционная сталь
- Ограждения, парапеты
- Ремонт баков для хранения сжиженного газа
- Сварные швы

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 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 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.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС N° 1907/2006 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	Жидкость
Внешний вид	светлое алюминиевое покрытие	светлое алюминиевое покрытие
Тип полимера	модифицированный алкидный полимер	модифицированный алкидный полимер
Тип красителя	цинк, листовой алюминий	цинк, листовой алюминий
Плотность	1.06 г/см ³ (@ 20°C)	1.15 г/см ³ (@ 20°C)
Температура вспышки	-4 °C	27 °C
Площадь покрытия (30 мк м, сухая)	приблизительно 1,6 м ² /баллон (400 мл)	приблизительно 12 м ² /кг
Рекомендуемая толщина пленки	30 - 40 мкм	30 - 40 мкм
Время высыхания		
• на ощупь	10 - 15 мин	10 - 15 мин
• для обработки	1 ч	1 ч
• полное отверждение	24 ч	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.

www.technolube.ru

• 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	
Рабочая температура	-30 до +200°C	

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 400 мл

7. ПРИМЕЧАНИЕ

(*) Характерные результаты антикоррозийной защиты будут зависеть в основном от типа поверхности и внешних условий. Защита может быть от нескольких месяцев до более 1 года (при внешнем хранении) или более 2 лет (при внутреннем хранении). Таким образом, первое применение должно периодически проверяться на предмет очагов коррозии. В случае если одноразовая защита при определенных условиях определена, CRC Galva Brite может наноситься через определенные интервалы для поддержания этой защиты.



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.technolube.ru