

CRC GALVA BRITE

Глянец-антикор (Цинко-алюминиевое покрытие)

Артикул: 30423 (Аэрозоль - 500 мл)

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 диметилтен.



3. Применение

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Ограды и ворота • Бытовое, садовое и сельскохозяйственное оборудование • Строительное оборудование • Конструкционная сталь • Ограждения, парапеты | <ul style="list-style-type: none"> • Сварные швы • Трубы и фитинги • Береговое и корабельное оборудование • Ремонт баков для хранения сжиженного газа • Сварные швы |
|---|--|

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 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 № 1907/2006 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

Производитель: 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

Официальный дистрибьютор: ТОО «DATA24»

www.data24.kz e-mail: info@data24.kz

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 | |
| ↘ 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 500 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.

Эти данные основаны на нашем опыте 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 на нашей странице в Интернете: www.crcind.com.

Рекомендуем вам зарегистрироваться на нашей странице в качестве покупателя данного вида продукта и, таким образом, Вы сможете автоматически получать обновленную версию.

Производитель: 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

Официальный дистрибьютор: TOO «DATA24»

www.data24.kz e-mail: info@data24.kz

