



Лист Технической Информации (ЛТИ)

Блестящая цинковая гальванизирующая аэрозоль B7771BZ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Блестящая цинковая гальванизирующая аэрозоль B7771BZ — цинково-алюминиевое покрытие, предназначенное для противокоррозионной и декоративной обработки гальванизированной стали, стали, железа, алюминия, сварочных швов и большинства других металлов. Содержит порошковый металлический цинк высокой очистки (99%) и силикат алюминия для обеспечения электрохимической защиты.

ПОЛЕЗНЫЕ ЗАМЕТКИ

- Обеспечивает яркое декоративное и долговечное противокоррозионное покрытие.
- После высушивания содержит примерно ~60% металла.
- Прекрасно наносится на очищенные подготовленные металлические поверхности.
- Обладает превосходной гибкостью.
- Быстро высыхает, не требует вторичной полимеризации.
- Подходит для нанесения на видимые внешние элементы.
- Превосходное сопротивление солям и погодному воздействию.
- Подходит для сквозной сварки.

Не содержит хлорных растворителей. Не содержит свинца и хромата.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для общего использования, когда необходимо защитить металлические поверхности, очищенные от смазки и грязи, от коррозии:

- Восстановление гальванизированных деталей
- Вагоны - железнодорожное оборудование
- ЛЭП - трансформаторы
- Баки для хранения – ограждения
- Морские буровые платформы - оборудование подстанции
- Фермерское оборудование – перила лестниц и крыши

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед покрытием поверхности необходимо обеспечить его чистоту, сухость и отсутствие смазки.

Взболтайте баллон, пока не услышите звук шарика, и далее от 1 до 2 минут. Наносите с расстояния 25-30, накладывая один тонкий слой покрытия за другим. Дайте высохнуть минимум в течение 10 минут.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Металлическая серебристая жидкость
Пожароопасность	Огнеопасно! Точка возгорания ниже -20°C
Рабочая температура	Предназначен для применения при нормальной температуре От 15 - 24°C
Запах	Сильный органический растворитель
Содержание / состав	Раствор на основе растворителя из акриловой смолы с порошкообразным цинком и металлическим алюминием, с пропеллентом бутановым/изобутановым и пропановым.
Рабочая температура	До 100°C
Хранение	от 8 °C до 20 °C
Сухой на ощупь	10-15 минут
Полная фиксация	24 часа

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Этот технический информационный бюллетень не является листом данных о безопасности (SDS). Перед использованием изделия убедитесь, что вы прочитали и полностью понимаете содержание листка безопасности.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом прохладном, защищенном от прямых солнечных лучей месте.

Упаковка

Аэрозольный баллон - 500мл
6 баллонов в коробке.

Bondloc UK Ltd.
Units 1 & 2
Bewdley Business Park
Bewdley, Worcestershire
DY12 2TZ, UK

+44 (0) 1299 269 269
sales@bondloc.co.uk

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Этот продукт и вспомогательные материалы, обычно сочетающиеся с ним, способны вызывать неблагоприятные последствия для здоровья, начиная от незначительного раздражения кожи и заканчивая серьезными системными эффектами. Ни один из этих материалов не должен использоваться, храниться или транспортироваться до тех пор, пока все лица, которые будут работать с этим продуктом, не ознакомятся с мерами предосторожности и рекомендациями по обращению с ним, изложенными в паспорте безопасности для этого и всех других используемых продуктов. Гарантия: все продукты, приобретенные или поставленные компанией "Bondloc", подпадают под действие условий, изложенных в контракте. "Bondloc" гарантирует только то, что его продукт будет соответствовать тем техническим условиям, которые указаны в настоящем документе или в других публикациях. Вся прочая информация, предоставляемая Bondloc, считается точной, но предоставляется при явном условии, что клиент должен сделать свою собственную оценку для определения пригодности продукта для конкретного назначения. Компания "Bondloc" не дает никаких других гарантий, явных или подразумеваемых, в том числе в отношении информации, данных, на которых она основана, или результатов, полученных в результате ее использования; или что любой продукт будет обладать товарным видом и будет пригодным для какого-либо конкретного назначения; или что использование другой информации или продукта не будет нарушать какой-либо патент.

