

Технические характеристики продукта

VARYBOND VB 83 Цинковый Спрей, светлый 400 мл

Сфера применения: Краска на основы цинковой пыли для действующей катодной защиты от коррозии. Продукт предназначен для системы выхлопного глушителя (выпускной системы), патрубков впускного газопровода, коленчатых труб, радиатора отопителя, маслорадиаторов и прочих термически напряженных деталей. Обновление и горячее оцинкование, поврежденные места на деталях, оцинкованных горячим способом, реставрация цинкового покрытия. Применяется стальных конструкций в зданиях, стальных дверей и рам, гаражных дверей.

Способ применения: Данной краской можно покрывать только чисто металлические поверхности. Железо, сталь обезжирить, металлический блеск сточить наждачной бумагой или проволочной щеткой, большие поверхности обработать пескоструем. Баллон очень хорошо взболтать, примерно в течение 3 минут. Распылять с расстояния примерно 20 – 30 см. Наносить покрытие распылением в 1 - 1,5 слоя перекрестным способом или круговыми движениями.

Свойства продукта:

- быстро высыхающая, гладкая непористая пленка
- возможна точечная сварка
- электропроводящая
- термостойкость до 350°C
- длительная защита от коррозии
- солевой туман (тест): 2000 часов
- цвет: серебристая глянцевая пленка
- запах: растворитель
- плотность (20°C): 0,66 г/см³
- укрывистость краски: от 3 до 4 м² для оптимальной защиты
- газ-вытеснитель: на основе углеводорода
- толщина покрытия: ≈ 30 мкм
- чистота алюминия: 98%
- чистота цинка: 99%

Время сушки на открытом воздухе:

- Высыхание “от пыли” через 4 - 5 минут
- Проверка прочности через 11 - 15 минут
- Полное высыхание примерно через 24 часа
- На краску на основе цинковой пыли нельзя наносить шпатлевку.
- Через 15 - 30 минут при комнатной температуре можно наносить покрытие из различных материалов, например, на основе алкидной смолы, акрилатной смолы, нитроцеллюлозы.
- Продукт на основе эпоксиэфира/акрилатной смолы.
- Срок годности 2 года при 23°C / 50 +/-2% относит. влажности (н. DIN 50014).
- Рекомендуемая оптимальная температура обработки составляет 20°C.

www.varybond.de

Commerzbank AG Pforzheim, BLZ 666 400 35, Konto 4 006 532

Amtsgericht Pforzheim, HRB 1377 M • Geschäftsführer: R. Dodge, H. D. Schlindwein, J. E. Thompson • UST-IdNr.: DE 183744810



NEVER-SEEZ®



Sicherheitssysteme



Укрывистость:

- $1,4 \text{ м}^2$ при толщине сухого слоя 40 мкм
- $1,7 \text{ м}^2$ при толщине сухого слоя 30 мкм

Краски на основе цинковой пыли, как правило, не допускаются законодательством для использования в пищевой промышленности

Паспорт безопасности: Баллон находится под давлением. Защищать от прямых солнечных лучей и температур выше 50°C. После использования баллон не вскрывать и не сжигать. Не распылять около огня или на раскаленную поверхность. Держать вдали от источников воспламенения – не курить при использовании. Не допускать попадания в руки детей. Использовать в хорошо проветриваемом помещении во избежание образования воспламеняемых воздушных и паровых смесей.

ФВГП Т-№ /класс токсичности: 619000 / нетоксичен



Форма выпуска:

400 мл 520 3 e

Данные этого технического описания продукта опираются на существующие на сегодняшний момент сведения, эксперименты и требования законодательства. Они описывают эксплуатацию наших продуктов в обычных условиях работы, не уточняя конкретных свойств. Они не освобождают покупателя от проведения собственных испытаний и применения мер предосторожности. Наша гарантия обеспечивает качество продуктов, но не распространяется на успешность и эффективность использования, которые зависят от многих факторов.

Версия 9.02.2005
Цинковый Спрей, светлый VB 83

www.varybond.de

Commerzbank AG Pforzheim, BLZ 666 400 35, Konto 4 006 532

Amtsgericht Pforzheim, HRB 1377 M • Geschäftsführer: R. Dodge, H. D. Schlindwein, J. E. Thompson • UST-IdNr.: DE 183744810



NEVER-SEEZ®

