



Alu-Zinc Spray

Дата: 16/07/2019

Страница 1 из 1

Технические данные:

Химическая основа	Смесь соединения алюминия и цинка с растворителями
Консистенция	Жидкость
Механизм отверждения	Физическое высыхание
Скорость отверждения*	Обработка и окрашивание - через 24 часа
Общее содержание твердых веществ	Около 24%
Летучие органические соединения (ЛОС)	Около 76%
Время высыхания (23°C и 50% отн. вл.)	Пыль высыхает через 10-15 минут, не прилипает через 20-30 минут
Термостойкость **	От -30°C до +250°C
Температура применения	От +5°C до +35°C
Выход	Около 1,5 м ²

* Эти значения могут варьироваться в зависимости от факторов окружающей среды, таких как температура, влажность и тип подложки. ** Эта информация относится к полностью отвержденному продукту.

Описание продукта:

Alu-Zinc Spray - это высококачественный спрей с распыляемым соединением алю-цинка.

Характеристики:

- Обеспечивает блестящее отделочное покрытие
- Хорошая стойкость к механическим ударам, трению и эрозии
- Очень экономичный, эффективный и надежный
- Также подходит для точечной сварки
- Хороший электрический проводник
- Быть использованным на ржавчине

Области применения:

- Alu-Zinc Spray обладает гальваническим эффектом, который защищает цинк и необработанное железо или сталь от коррозии.
- Благодаря катодному действию спрей очень экономичен и эффективен.
- Для использования в кузовных работах, для крепления желобов и сварных соединений, а также для точечной сварки.

Упаковка:

Аэрозольный баллон 400 мл: серебряный алюминий (119714).

Хранение:

3 года в закрытой упаковке в сухом и прохладном месте при температуре от + 5 ° C до + 25 ° C.

Поверхности:

Типы: металлы, поврежденные металлические поверхности.

Характер: жесткая, чистая, сухая, без пыли и жира.

Подготовка: Удалить ржавчину.

Мы рекомендуем проводить собственные предварительные испытания на совместимость.

Инструкция по применению:

Нанести на сухую и обезжиренную поверхность, сначала удалив старую сыпучую краску и ржавчину. Хорошо встряхнуть перед использованием. Наносить на сухие поверхности и в сухих условиях. Спрей распыляется на расстоянии ок. 20 см объекта. Наносить всегда в 2 слоя с интервалом мин. 2 часа (окрашивается через 24 часа). Тщательно встряхивать баллон перед нанесением каждого слоя.

Рекомендации по безопасности:

Стандартная промышленная техника безопасности. Использовать лишь в хорошо проветриваемом помещении.

Примечания:

После использования распыляйте аэрозоль вверх дном примерно 3 секунды (чтобы очистить клапан) пока не выйдет только пропеллент. Таким образом мы избегаем блокировки клапана остатками цинка.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.