

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки:
06.02.2024г.



Дата обновления:
06.02.2024г.

Страница 1 из 3

Наименование: Медь для сварки, APP Copper 50 Spray. APP №: 210801.

Быстросохнущая эмаль, содержащая 50% металлической меди в сухом покрытии, предназначена для защиты свариваемых поверхностей от коррозии. Высокая концентрация меди в сухом покрытии и быстрое высыхание улучшают процесс сварки, не влияя на качество шва.

Упаковка.	400 мл - упаковка под давлением.
Продукт и аксессуары.	APP Copper 50 Spray.
Основные ингредиенты.	Смесь медных пигментов с добавлением цинка, акриловой смолы, разбавителей, добавок и пропеллента.
Пропеллент.	GLP C3-C4 - смесь алифатических углеводородов (пропан-бутан).
Давление пропеллента.	4 бара при +20°C.
Цвет.	Медь с металлическим блеском.
Производительность.	2,5 м ² /упаковка.

Применение

- Предназначена для точечной сварки в качестве токопроводящего промежуточного слоя.
- Защитное покрытие мест точечной сварки.
- Защита от коррозии для всех видов работ с листовым металлом.
- Медное покрытие для ремонта и заполнения дефектов на поверхностях деталей из меди, например, желобов, оконных полотен и других изделий из меди.

Свойства

- Обеспечивает длительную защиту от коррозии, образуя высокопрочную пленку из синтетической смолы.
- Быстро сохнет.
- В качестве декоративного слоя после высыхания может покрываться прозрачным лаком (рекомендуется провести тестирование).

Основание

Подходящие основания. Адгезируется к большинству металлов, включая сталь, оцинкованную сталь и т.д.

Приведенная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует указанных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо соблюдать

указания и предупреждения на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки:
06.02.2024г.



Дата обновления:
06.02.2024г.

Страница 2 из 3

Наименование: Медь для сварки, APP Copper 50 Spray. APP №: 210801.

Подготовка основания:



Тщательно удалите все очаги коррозии и отшлифуйте сухой наждачной бумагой P80.

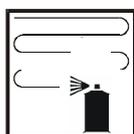


Перед распылением защищаемая поверхность должна быть очищена от пыли и обезжирена с помощью средства для удаления жира APP W900 или APP BENZ.

Применение Нанесение.



Хорошо перемешайте содержимое упаковки, встряхивая контейнер в течение 1-2 минут. Проведите пробное распыление. Равномерно распылите средство на защищаемую поверхность с расстояния 20-25 см.



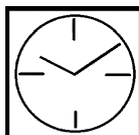
Количество слоев: 1 x 1.

Толщина сухой пленки: 15-20 мкм (1 x 1).

Рекомендуемые условия работы:

- минимальная температура: +10°C,
- максимальная температура: +30°C,
- максимальная относительная влажность: 80 процентов.

Сушка.



При температуре +20°C:

Поверхность сухая - готова к сварке

5-7 мин.

Покрытие.

После высыхания можно наносить средства для восстановления кузова автомобиля - рекомендуется провести пробную обработку.

Очистка оборудования.

Чтобы очистить сопла от краски, переверните контейнер вверх дном и на небольшое время включите распыление аэрозоля. Пропеллент выталкивает остатки продукта из сопла, предотвращая его высыхание, что позволяет использовать аэрозоль повторно.

Приведенная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует указанных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо соблюдать

указания и предупреждения на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки:
06.02.2024г.

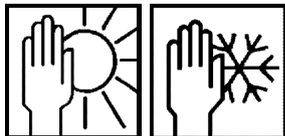


Дата обновления:
06.02.2024г.

Страница 3 из 3

**Наименование: Медь для сварки, APP Copper 50 Spray.
APP №: 210801.**

Хранение:



Хранить в закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C в сухом и хорошо проветриваемом помещении. Защитите от замерзания.

Правила техники безопасности и охраны труда:



Только для профессионального использования.
См. текст на этикетках продукта или в паспорте безопасности опасного продукта.
Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, действующие на территории данной страны.

ЛОС/ВОС:

Предельное содержание летучих органических соединений (ЛОС) г/л в готовом к использованию продукте.

840 г/л для APP Copper 50 Spray

Максимальное содержание летучих органических соединений (ЛОС) г/л в готовом к использованию продукте.

616 г/л для APP Copper 50 Spray

Приведенная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует указанных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо соблюдать

указания и предупреждения на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.