

## Целевое применение

Мипа Цинк-Спрей (Mipa Zink-Spray) — это высококачественное однокомпонентное покрытие из цинковой пыли с активной защитой от коррозии (сухая пленка содержит более 90% цинка), которое можно наносить толстыми слоями, что обеспечивает высокую защиту стальных поверхностей. Также подходит для ремонта поврежденных участков оцинкованных деталей, сварных швов и т.п. После высыхания возможна точечная сварка. Мипа Цинк-Спрей (Mipa Zink-Spray) соответствует стандарту DIN EN ISO 1461 и в свою очередь может быть покрыт красками Мипа (Mipa) 1K и 2K.

## Инструкции по нанесению



### Поверхность

Железо и сталь.

### Предварительная обработка / очистка

Осуществите предварительную очистку с помощью Мипа Силикоентфернер (Mipa Silikonentferner).

Подробную информацию можно найти в разделе «Подготовка поверхности».

Металлическая подложка должна быть как можно более белой в соответствии с EN ISO 8501.

### Характеристики

Термостойкость до 300 °C

Высокая катодная защита от коррозии (более 90 % содержания цинка в сухой пленке). В особенности подходит для точечной сварки, так как является токопроводящим

Хорошо подходит для подкраски сварных швов и т. д.

Может наноситься толстыми слоями (ТСП до 120 мкм наносится за один проход без каких-либо проблем)

**Цвет / уровень блеска** цинковый серый / матовый



### Подготовка

Перед применением энергично встряхнуть баллончик в течение 1 – 2 минут!

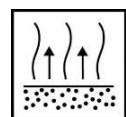


### Область применения

Распылите для проверки – расстояние распыления ок. 25 - 30 см

Нанесите крест-накрест

Толщина сухой пленки ок. 120 мкм за проход распыления



### Время испарения растворителя из лакокрасочной пленки

1–2 мин. между слоями



### После применения

После использования переверните баллон вверх дном и распыляйте до тех пор, пока клапан не станет чистым, это предотвратит засорение клапана.



## Время высыхания при 20 °C

Высыхание «от пыли» после ок.	10 мин
Высыхание «на отлип» после ок.	30 мин
Нанесение поверх возможно через ок.	6 ч. с системами окраски 1К не ранее, чем через 24 ч с системами окраски 2К
Полное высыхание после ок.	24 ч

## Условия нанесения

От +10°C и до 80% относительной влажности. Обеспечить надлежащую воздушную вентиляцию.

## Хранение

Хранится 2 года в сухом и прохладном месте.

## Нормы для ЛОВ

Предельное значение для данного продукта в ЕС (категория B/e):  
840 г/л  
Продукт содержит ЛОВ в макс. количестве 600 г/л.

## Информация по безопасности

См. паспорт безопасности вещества.

## Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть чистой и сухой. Удалите масло, жир, ржавчину, коррозию, а также другие вещества, ухудшающие функциональность покрытия!

### Стальные поверхности:

Проведите пескоструйную очистку до стандарта Sa 2½, удалите остатки пескоструйной обработки и

сразу же нанесите новое покрытие.

как вариант также возможно следующее:

1. Осуществите предварительную очистку с помощью Мипа Силиконтфернер (Mipa Silikonentferner).
2. Затем очистите от ржавчины вручную и электроинструментами до степени чистоты St 3.
3. После этого обезжирьте средством Мипа Силиконтфернер (Mipa Silikonentferner).