



# Mira 1K-Эпоxy-Primer-Spray

## Технический паспорт

GB - 1/1215

Артикул: 213250001

Mira 1K-Эпоxy-Primer-Spray — это не содержащая хроматов однокомпонентная грунтовка на основе эпоксидной смолы с отличной кроющей способностью. Идеально подходит в качестве антикоррозийного покрытия. Кроме того, она обеспечивает высокую степень изоляции от воздействия влаги. Наносится на отшлифованные неповрежденные старые лакокрасочные покрытия и заводские грунтовки, либо непосредственно на стальные, алюминиевые и оцинкованные поверхности. Mira 1K-Эпоxy-Primer-Spray является быстросохнущей и обладает отличной шлифуемостью. Очень мелкое распыление позволяет наносить продукт на участок локального ремонта, не оставляя в переходной зоне пятен от избыточного распыления. Таким образом, время промежуточного шлифования значительно сокращается.



### Поверхности:

Голые стальные и алюминиевые поверхности, оцинкованные поверхности или неповрежденные старые 2-компонентные лакокрасочные покрытия. Не наносить на поверхности из термопластика.

### Предварительная подготовка / очистка:

отшлифовать и очистить, используя Mira Silikonentferner

### Характеристики:

быстросохнущая  
отличная шлифуемость  
очень высокая кроющая способность  
устойчива к средствам для удаления силикона  
поверх можно нанести любое одно- и двухкомпонентное покрытие на основе растворителя или воды

**Цвет/Уровень  
блеска:**

серая / матовая

**Подготовка:**



Тщательно встряхнуть баллончик перед применением!

**Нанесение:**



Распылить для проверки - Расстояние распыления ок. 20 - 30 см  
2 - 3 цикла распыления, толщина сухой пленки 40- 50 мкм.

**Время испарения  
растворителя из  
лакокрасочной  
пленки:**



3 - 5 мин. пауза между каждым покрытием

**После применения:**



Перевернуть баллончик вверх дном и распылить до очистки клапана, это позволит предотвратить закупорку клапана.

**Время сушки:**



**Сушка:**

<b>«от пыли»:</b>	спустя ок. 5 мин.
<b>«на отлив»:</b>	спустя ок. 10 мин.
<b>повторное покрытие:</b>	спустя ок. 30 мин.
<b>шлифование:</b>	спустя ок. 30 мин.

**Последующая  
обработка**



**Сухая шлифовка:** P 400 - P500



**Влажная шлифовка:** P 800

**Рабочие условия:**

От +10°C при относительной влажности воздуха не более 80%  
Не наносить Polyester-Spritzfüller поверх данного продукта.

**Хранение:**

Может храниться в течение 2 лет в сухом прохладном месте

**Содержание ЛОС  
(летучих органических  
соединений):**

По нормам ЕС, предельное значение для данного продукта (категории В/е): 840 г/л  
Данный продукт содержит не более 715 г/л ЛОС

**Правила  
безопасности:**

Настоящий технический паспорт представлен исключительно для информации! Все данные и рекомендации основаны на многолетнем опыте производства нашей продукции и представляют собой знания, имеющиеся у нас на текущий момент. Предоставленная информация носит необязательный характер, и ее предоставление не накладывает на нас каких-либо обязательств и ответственности. Необходимо соблюдать предупреждения, указанные на упаковке и в паспорте безопасности вещества. Мы оставляем за собой право на изменение, обновление и внесение правок в представленную информацию без предварительного уведомления и каких-либо обязательств с нашей стороны.