

## Предназначение

Mira Rostversiegelung преобразует влагу в слоях ржавчины в двуокись углерода и, таким образом, отсекает источник окисления. Поверхность отверждается и герметизируется. Отделившуюся ржавчину следует удалить грубой шлифовкой. Mira Rostversiegelung обладает превосходной проникающей способностью в том числе и в толстые слои ржавчины, останавливает также коррозию цинка. Вскоре после нанесения слои ржавчины герметизируются и могут быть покрыты 1K или 2K грунтовкой Mira или кузовным наполнителем Mira. Обладает адгезией к железу, стали, алюминию и цинку.

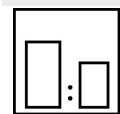
Скорость растекания: 15,0 - 20,0 м<sup>2</sup>/л

## Инструкции по эксплуатации



### Цвет

бесцветный



### Пропорции смешивания

#### Отвердитель

по весу (лак : отвердитель)

по объему (лак : отвердитель)

--

--

--



### Отвердитель

для полной покраски

для частичной покраски

--

--



### Срок годности после смешивания компонентов

--



### Растворитель

--



### Вязкость распыления

наносить без разбавления, при нанесении при помощи краскопульта добавить 5 - 10 % Mira KH-Verdünnung (растворитель)

#### Гравитационный краскопульт

12 - 14 с 4 мм DIN

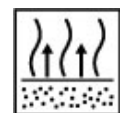
#### Комбинированное/Безвоздушное распыление

--



### Метод нанесения:

| Метод нанесения:  | Отвердитель | Давление (бар) | Размер форсунки [мм] | Число распылений | Растворитель |
|---|-------------|----------------|----------------------|------------------|--------------|
| гравитационный краскопульт (высокого давления)                    | --          | 2 - 2,5        | 1,2 - 1,3            | 1 - 2            | 5 - 10       |
| Краскопульт низкого давления (HVLП)                               | --          | 2 - 2,2        | 1,2 - 1,3            | 1 - 2            | 5 - 10       |
| Краскопульт низкого давления (HVLП)/ внутреннее давление форсунки | --          | 0,7            | --                   | --               | --           |



### Время испарения растворителя из пленки

5 - 8 мин между нанесением слоев

10 - 15 мин до сушки в печи

Версия: en 0817

Настоящий лист технических данных представлен исключительно для информации! По нашей информации, приведенные данные и рекомендации соответствуют современному уровню развития и основаны на многолетнем опыте производства данной продукции. Они не освобождают пользователя от его обязательств по профессиональной оценке, под его личную ответственность, того, насколько наши изделия подходят для использования по назначению в преобладающих условиях. Необходимо соблюдать предупреждения, указанные на упаковке и в сертификате безопасности продукта. Мы оставляем за собой право на изменение и дополнение содержащейся информации без предварительного уведомления и каких-либо обязательств по обновлению с нашей стороны.

## Толщина сухого покрытия

–



## Время сушки

| Температура объекта | «от пыли»   | «на отлив» | готово к сборке | готово к шлифовке | готово к повторному покрытию |
|---------------------|-------------|------------|-----------------|-------------------|------------------------------|
| 20 °C               | 10 - 15 мин | –          | –               | –                 | 30 - 60 мин                  |

## Примечание

### Хранение:

–

### Содержание ЛОС (летучих органических соединений):

По нормам ЕС, предельное значение для данного изделия (категории В/е) составляет: 840 г/л  
Этот продукт содержит не более 756 г/л ЛОС

### Рабочие условия:

От +10 °C, не более 80 % относительной влажности воздуха.  
Обеспечить адекватное проветривание.

### Инструкции по эксплуатации:

Нанести Mira Rostversiegelung кистью на поверхность. Перед нанесением удалите отделившуюся ржавчину, масло, жир и грязь, а также коррозию под пленкой. Mira Rostverriegelung реагирует на влажность. Закрывать тару непосредственно после использования. При использовании в меньших количествах, изделие следует извлечь из баллончика, а затем наносить.