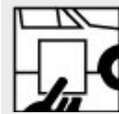


## Предназначение

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.

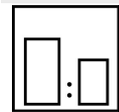
Скорость растекания: 15,0 - 20,0 м<sup>2</sup>/л

## Инструкции по эксплуатации



### Цвет

бесцветный



### Пропорции смешивания

Отвердитель

по весу (лак : отвердитель)

по объему (лак : отвердитель)

--

--

--



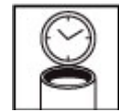
### Отвердитель

для полной покраски

для частичной покраски

--

--



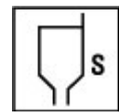
### Срок годности после смешивания компонентов

--



### Растворитель

--



### Вязкость распыления

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

Гравитационный краскопульт

Комбинированное/Безвоздушное распыление

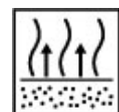
12 - 14 с 4 мм DIN

--



### 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 отлип»	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.