

## Mipa Rostversiegelung —

**Запечатыватель ржавчины** обладает отличным проникающим воздействием и в застарелую ржавчину. Останавливает даже цинковую коррозию. Превращает влагу, содержащуюся в поверхности ржавчины в двуокись углерода, таким образом, лишая ржавчину основы.

Основание с помощью специального полиуретана укрепляется и запечатывается. Легко наносится кистью, либо краскопультom.



<b>Цвет</b>	Бесцветный			
<b>Расход</b>	15-20 м <sup>2</sup> /литр			
<b>Упаковка</b>	100 мл, 750 мл			
<b>Поверхность для нанесения</b>	Сталь, алюминий, оцинкованная сталь.			
<b>Особые указания</b>	Не наносить при T° ниже +10°C и влажности воздуха выше 80%.			
 <b>Предварительная обработка</b>	Удалить остатки ржавчины, масла, жира, грязи и подвергнутые воздействию ржавчины слои краски абразивом Р60. Обезжирить средством Mipa Silikonentferner и высушить. Шлифовка и пескоструйная обработка не требуются.			
 <b>Смешивание</b>	<b>ВЯЗКОСТЬ</b> применяемого материала 12 с 4мм, +20°С DIN. Материал поставляется готовым к применению.			
	<b>Нанесение</b>	<b>Давление распыла</b>	<b>Диаметр сопла</b>	<b>Кол-во слоёв</b>
	<b>высокого давления</b>	3-4 бар	1,2-1,4 мм	1-2
	<b>HVLP</b>	2,5-3 бар	1,3 мм	1-2
Mipa Rostversiegelung активно взаимодействует с влажностью, поэтому после приготовления к работе необходимого количества, упаковку герметично закрыть! Параметры сушки на отлип до последующего покрытия.				
	<b>Воздушная сушка</b>	<b>Параметры сушки</b>	<b>на отлип</b>	<b>до последующего покрытия</b>
		При +20°С	10-15 мин.	30-60 мин.
После высыхания обработанная поверхность должна стать равномерно матовой, либо глянцевоy. При необходимости нанести повторно.				
	<b>Дальнейшая обработка</b>	Нанести шпатлёвку, либо грунт/ наполнитель Mipa.		