



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.

Цвет	Бесцветный			
Расход	15-20 м ² /литр			
Упаковка	100 мл, 750 мл			
Поверхность для нанесения	Сталь, алюминий, оцинкованная сталь.			
Особые указания	Не наносить при T° ниже +10°C и влажности воздуха выше 80%.			
 Предварительная обработка	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.			
 Смешивание	ВЯЗКОСТЬ применяемого материала 12 с 4мм, +20°С DIN. Материал поставляется готовым к применению.			
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв
	высокого давления	3-4 бар	1,2-1,4 мм	1-2
	HVLP	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.				
	Воздушная сушка	Параметры сушки	на отлип	до последующего покрытия
		При +20°С	10-15 мин.	30-60 мин.
После высыхания обработанная поверхность должна стать равномерно матовой, либо глянцевоy. При необходимости нанести повторно.				
	Дальнейшая обработка	Нанести шпатлёвку, либо грунт/ наполнитель Mipa.		