







**Mipa Felgensilber** — Однокомпонентная краска, специально разработанная для колёсных дисков автотранспорта. Краска обладает активными антикоррозионными свойствами, хорошей адгезией к стальным, оцинкованным и алюминиевым изделиям. Специальная рецептура придаёт Mipa Felgensilber превосходную химическую и механическую стойкость к ударам камней и воздействию воды и солей.



<b>Цвет</b>	Серебристо - алюминиевый				
<b>Расход</b>	5-7 м <sup>2</sup> /литр (при 5 мкм)				
<b>Упаковка</b>	250мл, 1л				
<b>поверхность для нанесения</b>	Сталь, алюминий, оцинкованная сталь, лёгкие сплавы.				
<b>Особые указания</b>	<b>Не наносить при T° ниже +10°C и влажности воздуха выше 75%.</b>				
 <b>Предварительная обработка</b>	Тщательно обезжирить средством Mipa Silikonentferner Отшлифовать абразивом P500-P600. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить.				
 <b>Смешивание</b>	<b>ВЯЗКОСТЬ</b> материала 4 мм, +20°С, ДИН 53211 - 18-20 сек. Добавление разбавителя Mipa Verdunnung <b>UN21</b> - 15-20%				
	<b>Нанесение</b>	<b>Давление распыла</b>	<b>Диаметр сопла</b>	<b>Кол-во слоёв</b>	<b>Толщина слоя</b>
	<b>высокого давления</b>	3-5 бар	1,2-1,5 мм	2-3	30-40 мкм
	<b>HVLP</b>	2-3 бар	1,1-1,3 мм	2-3	30-40 мкм
<b>Межслойная выдержка – до матования предыдущего слоя.</b>					
	<b>Воздушная сушка</b>	<b>Параметры сушки</b>	<b>от пыли</b>	<b>монтажная прочность</b>	<b>полное высыхание</b>
		При +20°С	25-35 мин.	4 часа	24 часа
		При +60°С	10-15 мин.	1-2 часа	после остывания
	<b>Время выдержки</b>	При ускоренной сушке 10-15 мин.			
	<b>ИК-сушка</b>	Коротковолновое излучение 7-11 мин. (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)			