



**Mipaterm** — Однокомпонентная термостойкая краска, специально разработанная для придания декоративного внешнего вида и защиты от коррозии выхлопных систем автотранспорта, печей, каминов и т.д. Жаростойкость до +800° С.

<b>Цвет</b>	Серебристый, чёрный
<b>Расход</b>	8-10 м <sup>2</sup> /литр (при 5 мкм)
<b>Упаковка</b>	750мл, 20л, 400мл (аэрозоль)

<b>Поверхность для нанесения</b>	Металлические поверхности, подвергающиеся воздействию высоких температур до +800° С.				
<b>Особые указания</b>	Не наносить при T° ниже +10°С и влажности воздуха выше 75%.				
 <b>Предварительная обработка</b>	Тщательно обезжирить средством Mipa Silikonentferner Отшлифовать абразивом P500 - P600. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить				
 <b>Смешивание</b>	Материал поставляется в готовом к нанесению виде.				
	<b>Нанесение</b>	<b>Давление распыла</b>	<b>Диаметр сопла</b>	<b>Кол-во слоёв</b>	<b>Толщина слоя</b>
	<b>высокого давления</b>	4-5 бар	1,5 мм	2	20-30 мкм
	<b>HVLP</b>	2-3 бар	1,3-1,4 мм	2	20-30 мкм
<b>Межслойная выдержка – до матовения 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	30-60 мин.	5 часов	24 часа	
	При +60° С	10-15 мин.	40-60 мин.	после остывания	
 <b>Время выдержки</b>	При ускоренной сушке 10-15 мин.				
Условная стойкость покрытия к растворителям появляется только после прогрева поверхности в течение 1-2 часов при +200° С. Оптимальные свойства покрытия и полная химическая и механическая стойкость достигается только после первой температурной нагрузки в течение 1 часа при температуре не менее +400° С.					