






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.

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

Поверхность для нанесения	Металлические поверхности, подвергающиеся воздействию высоких температур до +800° С.				
Особые указания	Не наносить при T° ниже +10°С и влажности воздуха выше 75%.				
 Предварительная обработка	Тщательно обезжирить средством Mipa Silikonentferner Отшлифовать абразивом P500 - P600. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить				
 Смешивание	Материал поставляется в готовом к нанесению виде.				
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя
	высокого давления	4-5 бар	1,5 мм	2	20-30 мкм
	HVLP	2-3 бар	1,3-1,4 мм	2	20-30 мкм
Межслойная выдержка – до матовения предыдущего слоя.					
 Воздушная сушка	Параметры сушки	от пыли	монтажная прочность	полное высыхание	
	При +20° С	30-60 мин.	5 часов	24 часа	
	При +60° С	10-15 мин.	40-60 мин.	после остывания	
 Время выдержки	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.					