

Информация об изделии

Mipaterm

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 +800⁰С.

Цвет	Серебристый, чёрный				
Расход	8 – 10 м ² /литр				
Упаковка	750мл, 20л, 400мл (аэрозоль)				
Поверхность для нанесения	Металлические поверхности, подвергающиеся воздействию высоких температур до +800 ⁰ С.				
Особые указания	Не наносить при T ⁰ ниже +10 ⁰ 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	
	<i>высокого давления</i>	4 - 5 бар	1,5 мм	2	20 - 30 мкм
	<i>HVLP</i>	2 - 3 бар	1,3 - 1,4 мм	2	20 - 30 мкм
Межслойная выдержка – до матовения предыдущего слоя.					
 Воздушная сушка	Параметры сушки	от пыли	на отлип	монтажная прочность	
	При +20 ⁰ С	30 - 60 мин.	5 часов	24 часа	
	При +60 ⁰ 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 ⁰ 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 ⁰ С.					