

	<h1>Mipatherm</h1> <h2>Информация по продукту</h2>			gb 10/0710 страница 1 / 1
<p>Обладающее высокой термостойкостью специальное покрытие на основе силиконовой смолы для антикоррозионной защиты выхлопных труб, сушильных установок, барбекю и т.д. Термостойкость: до 800°C. Расход: 8 - 10 м²/л.</p>				
Оттенок цвета	серебристый и черный			
Пропорции смешивания				
Отвердитель				
Растворитель				
Вязкость распыления при 20°C	готов к использованию			
Применение	давление распыления	диаметр сопла	операции распыления	
Распылитель - Воздушный/ Вибрационный	4 – 5 бар	1,5 мм	1	
Безвоздушное / комбинированное распыление	120 – 150 бар	0,28 мм	1 ½ - 2	
Срок годности после смешивания отвердителя				
Толщина покрытия / сухая пленка	20 – 30 мкм			
Время отверждения / время испарения растворителя	10 -15 мин. перед горячей сушкой			
Сушка	устойчиво к пыли	частичная устойчивость к прикосновениям (возможно незначительное осыпание)	полное отверждение	полная устойчивость к химическим и механическим нагрузкам
Температура объекта 20°C	30 – 60 мин.	5 ч.	24 ч.	по истечении 1 ч. при минимум 400°C
Температура объекта 60°C	10 -15 мин.	40 – 60 мин.	после охлаждения	
Содержание VOC (летучих органических соединений)	Пороговая величина для продукта по нормам ЕС (категория В/е): 840 г/л (2007) Данный продукт содержит максимум 716 г/л VOC [5,97 фунта/галлон]			
<p>Примечания: Устойчивость к воздействию растворителей при временном взаимодействии достигается по истечении припл. 1 - 2 часов при 200°C. Оптимальные свойства пленки и полная устойчивость к химическим и механическим нагрузкам достигается после горячей сушки (припл. 1ч при минимум 400°C). Для минимизации образования вздутий в случае преждевременного теплового воздействия необходимо больше времени для испарения растворителя. Рекомендуется только ограниченная обработка щеткой или обкатка. Хранение: Не менее 3 лет при хранении в плотно закрытой оригинальной упаковке.</p>				
<p><small>Настоящая спецификация представлена исключительно в справочных целях! Согласно нашим сведениям, приведенные данные соответствуют последним версиям стандартов и основаны на многолетнем опыте производства данного продукта. Данная информация, однако, не является юридически обязывающей и не подразумевает каких-либо гарантий. Пожалуйста, соблюдайте рекомендации, содержащиеся в соответствующих паспортах безопасности вещества, и указания на маркировке продукта. Мы оставляем за собой право в любое время добавлять, удалять или изменять информацию без предварительного уведомления.</small></p>				