

180 PYROLAC

Краска термостойкая антикоррозионная Пироллак 180

Описание	Однокомпонентное силиконовое покрытие для металлов с антикоррозионными свойствами, находящихся под воздействием температур (до 180°C).	
Техническая Информация	Цвет	Черный (180°C), темно-серый (180°C), серебристый (180°C)
	Степень блеска	Матовый
	Плотность	1,25 (±0,05) кг/литр
	Сухой остаток	75% по весу 46% по объему
	Расход	6-7 м ² /кг (30 мкм)
	VOC*	470g/lt Только для промышленного применения (1999/13/EC)
Время сушки (25°C)	Высыхание на ощупь	0,5 -1 час
	Полное высыхание	24-48 часов
	Межслойная сушка	8 часов
	Полная полимеризация	При нагреве до 60-80°C на протяжении 30 минут
Подготовка Поверхности	Перед нанесением поверхность следует хорошо очистить от пыли, грязи, жировых вкраплений.	
Нанесение	<p>Для длительной антикоррозионной обработки и защиты от воздействия температур (до 180°C) рекомендуемая толщина пленки 50 мкм. Тщательно вымешивать непосредственно перед каждой операцией с краской (разлив, нанесение), так как пигмент и важные компоненты краски имеют свойство оседать достаточно быстро. Не применять на поверхностях, ранее окрашенных однокомпонентными красками. Используется как финишное покрытие.</p> <p>Методы нанесения:</p> <p> Распылителем (диаметр: 1,6-2,0 mm, давление: 3-5 bar) - после разбавления на 5%. Кистью – разбавить на 5%</p> <p>Рекомендуемая толщина пленки 50мкм</p> <p>Наносить при температуре 5-35°C</p> <p>Растворители 1015</p>	
Хранение	24 месяца в сухом, прохладном месте (при 5-35°C).	