

Описание	Промышленное покрытие для металлов, находящихся под воздействием высоких температур. Краска основана на силиконовой смоле с модификацией акриловыми соединениями. Предназначено для защиты от коррозии металлических поверхностей, подвергающихся воздействию высоких температур до 280°C (выхлопные трубы, котлы, бойлеры, электростатические фильтры, механические детали и т.д.).	
Техническая информация	Цвета	Серебристый, черный, антрацит
	Степень блеска	Матовая
	Плотность	1,15 (±0,05) кг/литр
	Сухой остаток	46% по объему
	Расход	8,0 м ² /кг (при 40 мкм)
	Термостойкость	280 °C
	ЛОС	470 г/л
		Готовой к применению смеси (+5% растворителя): 499 г/л
		Нормы ЕС (2010): 500 г/л
		Подкласс: i – Одноупаковочное защитное покрытие, огнестойкое, тип SB
Время сушки (25°C)	Высыхание от пыли	1 час
	Межслойная выдержка	24 часа
	Высыхание	3-4 часа
	Полная полимеризация	1 час при температуре 200°C
	<i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры)</i>	
Подготовка Поверхности	Поверхность должна быть обезжирена, высушена, очищена от грязи и пыли. Наносить минимум два слоя покрытия после пескоструйной обработки до степени Sa 2 ½. Для стальных поверхностей, которые подвергаются воздействию высоких температур, можно применять антикоррозионную грунтовку типа 851 для дополнительной антикоррозионной защиты. Перед нанесением краски Пироллак 280 на ранее загрунтованную поверхность ее следует тщательно очистить от пыли, грязи, высушить. Пироллак 280 может использоваться самостоятельно без дополнительного грунтования.	
Нанесение	Методы нанесения: Распыление воздушное (диаметр: 1,6-2,0 мм, давление: 3-5 атм.): разбавления до 5%. Кистью: разбавить на 5% растворителем.	
	Рекомендуемая толщина пленки	40 мкм (20 мкм для каждого слоя)
	Наносить при температуре	10-35°C
	Растворители	1015
	Наносить при относительной влажности	≤80%
Хранение	24 месяца в сухом прохладном месте (5-30°C).	
Безопасность	Пробьба ознакомиться с Паспортом безопасности химической продукции. Предоставляется по запросу.	

Данная техническая спецификация отменяет и заменяет все предыдущие изданные версии.

Информация, инструкции, рекомендации и характеристики, указанные в данной технической спецификации, являются результатом исследований, проведенных под контролем или в адаптированных условиях.

Необходимо установить фактические условия, в которых наносится продукт, в соответствии с указанными условиями, ответственность за это несет исключительно покупатель и/или лицо, работающее с данным продуктом.