

## PYROLAC 280

<b>Опис</b>	Промислове покриття для металів, які під впливом високих температур. Фарба заснована на силіконовій смолі та алюмінієвих пігментах. Спеціально розроблена для забезпечення антикорозійного захисту металевих поверхонь, що зазнають впливу високих температур до 280°C. Застосовується для фарбування вихлопних труб, казанів, механічних деталей, електростатичних фільтрів тощо.	
<b>Технічна інформація</b>	Колір	Сірий металік, чорний.
	Ступінь блиску	Матова
	Щільність	1,15(±0,05) кг/л
	Сухий залишок	53% за вагою 46(±2)% за обсягом
	Теоретична витрата	12,7 м <sup>2</sup> /кг/30мкм (14,7м <sup>2</sup> /л/30мкм)
	Термостійкість	До 280°C
	Зміст ЛОС	470г/л
		Суміш готова до нанесення: (+5% розчинника): 499 г/л Норма ЄС (2010): 500г/л ПІДКАТЕГОРІЯ і, однокомпонентне функціональне покриття. Вогнезахисні покриття. Тип - OP (SB)
<b>Час сушіння (25°C)</b>	На дотик	1 год
	Міжшарова сушіння	24 год
	Затвердіння	3-4 год
	Повне затвердіння	при нагріванні до 200°C протягом 1 год. не раніше ніж через 7 днів після нанесення
	<i>(Вказаний час є орієнтовним і залежить від кількості розчинника, вологості та температури)</i>	
<b>Підготовка поверхні</b>	Перед нанесенням поверхню слід добре очистити від пилу, бруду, жирних вкраплень.	
<b>Нанесення</b>	Необхідно ретельно вимішувати фарбу перед розливом, переливом, нанесенням. <b>Методи нанесення:</b> Повітряний розпилювач, кисть, валик. Розбавити одним із розчинників до 5%. Для поверхонь, що під впливом температур до 280°C, рекомендується використовувати антикорозійну ґрунтовку 851 Inorganic Zinc Primer, але це не є обов'язковою умовою. Рекомендується наносити як мінімум два шари фарби після піскоструминної обробки до мінімуму Sa 2½. Перед нанесенням остаточного покриття заґрунтовані поверхні необхідно добре очистити для видалення всіх сторонніх частинок.	
	Рекомендована товщина плівки	30-50мкм/ шар.
	Наносити за температури	10-35°C
	Рекомендовані розчинники	1015
<b>Зберігання</b>	До 24 міс. у сухому, прохолодному місці при 10-30°C.	
<b>Безпека</b>	Ознайомтеся з паспортом безпеки. Надається за запитом	

Справжній технічний паспорт скасовує та замінює усі попередні версії.

Вся зазначена в даному технічному паспорті інформація, рекомендації, інструкції та технічні характеристики є результатами випробувань проведених під контролем, або в спеціально заданих умовах. Їх точність, повнота і придатність в конкретних умовах будь-якого використання продукції повинні визначатися виключно Покупцем та/або особою, яка працює з даним продуктом.