

Pyroshield 224

เป็นสารเคลือบผิวสูตรเข้มข้นสำหรับวัสดุก่อสร้างเช่นโครงสร้างคานเหล็ก สามารถทนความร้อนได้จนถึง 500 + °C สีจะ
พองตัวเมื่อสัมผัสความร้อนโดยตรงก่อตัวเป็นกำแพงถ่านเพื่อปิดกั้นความร้อนไม่ให้เข้าสู่วัสดุพิมพ์ เพื่อป้องกันไม่ให้อุณหภูมิ
พิมพ์ (คานเหล็ก) ถึงจุดหลอมเหลวซึ่งทำให้โครงสร้างล้มเหลว

ข้อมูลทางเทคนิค

ชนิด	อะคริลิค		
การใช้งาน	รองพื้นสำหรับโครงสร้างเหล็กที่ต้องเป็นไปตามข้อกำหนด ด้าน ความปลอดภัยจากอัคคีภัย		
อัตราส่วนผสม	1 : - : 0.5	(โดยปริมาตร)	
สี	ขาว		
จุดวาบไฟ	5	องศาเซลเซียส	
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหย	N.A.		
สารที่ไม่ระเหย	62 ± 2	เปอร์เซ็นต์	
การปกคลุมพื้นผิวโดยทฤษฎี	0.280	กิโลกรัม ต่อตารางเมตร	
ความหนาเมื่อฟิล์มเปียก	80 ~ 120	micron	
ความหนาเมื่อฟิล์มแห้ง	70 ~ 100	micron (Rec. 500+ Micron)	
ระยะเวลาแห้ง	อุณหภูมิ	20	องศาเซลเซียส
	แห้งผิว	10	นาที
	แห้งแข็ง	≈ 1 ~ 3	ชั่วโมง
ช่วงเวลาการใช้งาน	อย่างน้อย	10 ~ 30	นาที
อายุการใช้งานหลังผสม	8	ชั่วโมง	
ทินเนอร์	TH-109		
วิธีใช้งาน	พ่น, ทา, ขุด		
ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	อุณหภูมิ	15 ~ 45	องศาเซลเซียส
	ความชื้น	85	เปอร์เซ็นต์
	แรงดันลม	N.A.	
	ความหนืด	9 ~ 13	วินาที / NK 2
	การเจือจาง		ตามความเห็นของผู้ใช้งาน
สีรองพื้น	Enamel Primer		
สีทับหน้า	Epoxy, Poly Urethane, Enamel		
ประเภทการบรรจุ	19	กิโลกรัม	
อายุการเก็บ	9	เดือน	

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา
เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะที่แตกต่างกัน เราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใด
นอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูล
โดยมิต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า