

สีโพลียูรีเทน รองพื้น ทับหน้า ประสิทธิภาพสูง

คุณลักษณะ	เป็นสีโพลียูรีเทน สองส่วน ผสมสารป้องกันสนิม มีอัตราการแห้งตัวเร็ว ให้ความเงางามที่ดีเยี่ยม มีหลายเฉดสีให้เลือก ไม่มีส่วนผสมของ ตะกั่ว และปรอท		
การใช้งาน	เป็นสีรองพื้น และสีทับหน้า ใช้เพียง หนึ่ง หรือสองชั้น ตามต้องการ เหมาะสำหรับงานเหล็กทุกประเภท ทั้งงานสร้างใหม่ และสำหรับใช้กับงานซ่อมบำรุง โครงสร้างทั่วไป อุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในอุตสาหกรรมหนัก, รถไฟ, รถบรรทุก, ป้อมและวาล์วต่างๆ เครื่องล้าเสี่ยงวัตถุติด		
	ให้การยึดเกาะที่ดีทั้งผิวเหล็ก กัลวาไนซ์ และ แสตนเลส ใช้งาน ประหยัดเวลาในการทำงาน เพราะ ใช้สีประเภทเดียว ทั้งงานในร่มและกลางแจ้ง		
ลักษณะทางกายภาพ	เฉดสี	หลากหลาย	
	ความเงา	เงา	
	ปริมาณเนื้อสี	70 ± 2 %	
	ความหนาของชั้นสี	80 - 150 ไมครอน	
	พื้นที่ปกคลุมต่อชั้น	8.8 ตารางเมตรต่อลิตร ที่ความหนา 80 ไมครอน	
	อุณหภูมิการใช้งาน	ต่อเนื่อง 100°C สูงสุดไม่เกิน 120°C	
ข้อแนะนำในการใช้งาน เครื่องมือ	Airless Spray:	ขนาดหัวพ่น 0.33-0.48 มม. (13-18thou) แรงดันไม่น้อยกว่า 155 กก./ซม ² . (2000 ปอนด์/ตร.นิ้ว)	
	Air Spray	Cap 704 หรือ 765, Fluid Tip E	
	อัตราส่วนผสม	แปร่งและลูกกลิ้ง: ใช้สำหรับงานพื้นที่ขนาดเล็ก ที่ความหนา 25-30ไมครอน 6 : 1 โดยปริมาตร ระหว่าง ส่วนผสมA : ส่วนผสมB	
	อายุการใช้งานหลังผสม	2.5 ชม. ที่อุณหภูมิ 25°C.	
	ทินเนอร์	GTA713 ไม่ควรผสมมากเกินไปจนความจำเป็น	
	ทินเนอร์ทำความสะอาด	GTA713	
ระยะเวลาในการแห้งตัว	อุณหภูมิพื้นผิว	แห้งสัมผัส	แห้งใช้งาน
	25°C	90 นาที	6 ชม.
	40°C	60 นาที	3 ชม.
			ระยะเวลาก่อนการทำสีชั้นต่อไป ไม่น้อยกว่า 6 ชม. ไม่น้อยกว่า 3 ชม.
การเตรียมพื้นผิว	พื้นผิวที่จะทำงานสีต้องแห้ง สะอาด ควรขจัดคราบน้ำมันและจารบีโดยใช้ทินเนอร์ ให้ได้ตามมาตรฐาน SSPC-SP1. พนทรายพื้นผิวที่จะทำการทำสีให้ได้ตามมาตรฐาน Sa2 ½ (ISO8501-1:1988) หรือ SSPC-SP10. ให้ทำการพ่นสีโดยทันที หรือภายใน 4 ชม. สำหรับพื้นผิวของ Stainless Steel และ Galvanized Steel ให้ขัดเตรียมผิวให้หยาบเพื่อประสิทธิภาพการยึดเกาะ		
ระบบสีที่แนะนำ	เป็นระบบที่ได้ตามมาตรฐาน ISO12944 Part 5(2007) C1 - C3		
	Interthane 3230G	ที่ความหนา 120 - 150 ไมครอน	
	หรือ		
	Interthane 3230G	ที่ความหนา 60 - 80 ไมครอน	
	Interthane 3230G	ที่ความหนา 60 - 80 ไมครอน	
ขนาดบรรจุ	20 ลิตร:	ส่วนผสม A จำนวน 17.14 ลิตร	ส่วนผสม B จำนวน 2.86 ลิตร
	5 ลิตร:	ส่วนผสม A จำนวน 4.38 ลิตร	ส่วนผสม B จำนวน 0.62 ลิตร
การจัดเก็บ	ผลิตภัณฑ์นี้ สามารถใช้ได้ภายใน 12 เดือน ที่อุณหภูมิ 25°C. นับจากรวันผลิต หากเกินกำหนด ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่บริการทางเทคนิคเพื่อทำการตรวจสอบ ควรจัดเก็บในบริเวณที่ไม่มี ความชื้น มีอากาศถ่ายเทสะดวก ไม่ควรเก็บในที่ที่มีอุณหภูมิสูง และถูกแสงแดดโดยตรง.		
การสงวนสิทธิ์	เอกสารข้อมูลทางวิชาการนี้ อยู่ภายใต้เงื่อนไขและข้อกำหนดการขายของบริษัท อัครโซ โนเบล เฟ้นท์ จำกัด. บริษัทฯ มีความพยายามที่จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ให้เป็นไปอย่างถูกต้อง. บริษัทฯ ไม่สามารถที่จะรับผิดชอบหรือความเสียหายแวดล้อมในการนำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้ และการนำไปใช้อย่างไม่ถูกวิธี. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า.		