

คุณลักษณะ	สีอีพ็อกซี เชื่อมยึด		
การใช้งาน	เป็นสีเชื่อมยึดระหว่าง สีกันเพรียง และสีทับหน้าต่างๆ เพื่อเพิ่มการยึดเกาะ ใช้ได้ทั้งเหนือแนวน้ำ และใต้น้ำ		
ลักษณะทางกายภาพ	เจดสี	เทา	
	ความเงา	ด้าน	
	ปริมาณเนื้อสี	57%±2% (ISO 3233:1998)	
	ความหนาของชั้นสี	100 ไมครอน	
	พื้นที่ปกคลุมต่อชั้น	5.7 ตารางเมตรต่อลิตร ที่ความหนา 100 ไมครอน	
	อุณหภูมิการใช้งาน	ต่อเนื่อง 100°C สูงสุดไม่เกิน 120°C	
ข้อแนะนำในการใช้งาน เครื่องมือ	Airless Spray:	ขนาดหัวพ่น 0.46-0.66 มม. (18-26thou) แรงดันไม่น้อยกว่า 176 กก./ซม ² . (2500 ปอนด์/ตารางนิ้ว)	
	แปรงและลูกกลิ้ง:	ใช้สำหรับงานพื้นที่ขนาดเล็ก ที่ความหนา 75-80 ไมครอน จำนวน 2 เทียว	
	อัตราส่วนผสม	4 : 1 โดยปริมาตร ระหว่าง ส่วนผสม A : ส่วนผสม B	
	อายุการใช้งานหลังผสม	30 นาที ที่อุณหภูมิ 25°C.	
	ทินเนอร์	GTA220	ไม่ควรผสมมากเกินไปจนความจำเป็น
	ทินเนอร์ทำความสะอาด	GTA220	
ระยะเวลาในการแห้งตัว	อุณหภูมิพื้นผิว	แห้งสัมผัส	แห้งใช้งาน
	25°C	6 ชม.	16 ชม.
	35°C	4 ชม.	12 ชม.
			ระยะเวลาก่อนการทำสีชั้นต่อไป
			ไม่น้อยกว่า 8 ชม.
			ไม่น้อยกว่า 5 ชม.
การเตรียมพื้นผิว	พื้นผิวที่จะทำงานสีต้องแห้ง สะอาด ควรขจัดคราบน้ำมันและจารมีโดยใช้ทินเนอร์ ให้ได้ตามมาตรฐาน SSPC-SP1. พื้นทรายพื้นผิวที่จะทำการทำสีให้ได้ตามมาตรฐาน Sa2 ½ (ISO8501-1:1988) หรือ SSPC-SP10. ให้ทำการพ่นสีโดยทันที หรือภายใน 4 ชม. สำหรับพื้นผิวของ Stainless Steel, Aluminium และ Galvanized Steel ให้ขัดเตรียมผิวให้หยาบเพื่อประสิทธิภาพการยึดเกาะ		
ระบบสีที่แนะนำ	เป็นระบบที่ได้ตามมาตรฐาน ISO12944		
	Interbond 201	ที่ความหนา 125 - 150 ไมครอน	
	Intergard 740	ที่ความหนา 50-75 ไมครอน	
	Intersheen 579	ที่ความหนา 40 - 50 ไมครอน	
	Interthane 990	ที่ความหนา 50-75 ไมครอน	
ขนาดบรรจุ	20 ลิตร:	ส่วนผสม A จำนวน 16 ลิตร	ส่วนผสม B จำนวน 4 ลิตร
	5 ลิตร:	ส่วนผสม A จำนวน 4 ลิตร	ส่วนผสม B จำนวน 1 ลิตร
การจัดเก็บ	ผลิตภัณฑ์นี้ สามารถใช้ได้ภายใน 12 เดือน ที่อุณหภูมิ 25°C. นับจากรับผลิต หากเกินกำหนด ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่บริการทางเทคนิคเพื่อทำการตรวจสอบ ควรจัดเก็บในบริเวณที่ไม่มี ความชื้น มีอากาศถ่ายเทสะดวก ไม่ควรเก็บในที่ที่มีอุณหภูมิสูง และถูกแสงแดดโดยตรง.		
การสงวนสิทธิ์	เอกสารข้อมูลทางวิชาการนี้ อยู่ภายใต้เงื่อนไขและข้อกำหนดการขายของบริษัท อัครโซ โนเบล เทนท์ จำกัด. บริษัทฯ มีความพยายามที่จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปอย่างถูกต้อง. บริษัทฯ ไม่สามารถที่จะรับผิดชอบต่อความเสียหายหรือความล้มเหลวในการนำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้ และการนำไปใช้ อย่างไรก็ตาม. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า.		