

สีน้ำมันทนความร้อน อลูมิเนียม

คุณลักษณะ	เป็นสีประเภทสีทนความร้อน อลูมิเนียม รองพื้นและทับหน้าในตัวเดียว สามารถทนความร้อนได้ถึง 250°C		
การใช้งาน	เหมาะสำหรับพื้นที่ที่มีความร้อนสูง สามารถทนความร้อนได้ถึง 250°C		
ลักษณะทางกายภาพ	เจดสี ความเงา ปริมาณเนื้อสี ความหนาของชั้นสี พื้นที่ปกคลุมต่อชั้น อุณหภูมิการใช้งาน	อลูมิเนียม สูง 48 ± 3 % 25 ไมครอน 19.20 ตารางเมตรต่อลิตร ที่ความหนา 25 ไมครอน ต่อเนื่อง 100°C สูงสุดไม่เกิน 120°C	
ข้อแนะนำในการใช้งาน เครื่องมือ	Airless Spray:	ขนาดหัวพ่น 0.33-0.41 มม. (13-16thou) แรงดันไม่น้อยกว่า 112 กก./ซม ² . (1590 ปอนด์/ตารางนิ้ว)	
อัตราส่วนผสม	-	แปรงและลูกกลิ้ง: ใช้สำหรับงานพื้นที่ขนาดเล็ก ที่ความหนา 25 ไมครอน	
อายุการใช้งานหลังผสม	-		
ทินเนอร์	GTA004	ไม่ควรผสมมากเกินไปจนความเงาเป็น	
ทินเนอร์ทำความสะอาด	GTA004		
ระยะเวลาในการแห้งตัว อุณหภูมิพื้นผิว	แห้งสัมผัส	แห้งใช้งาน	ระยะเวลาก่อนการทำสีชั้นต่อไป
25°C	8 ชม.	24 ชม.	ไม่น้อยกว่า 24 ชม.
40°C	6 ชม.	24 ชม.	ไม่น้อยกว่า 16 ชม.
การเตรียมพื้นผิว	ต้องใช้ร่วมกับระบบสีรองพื้นที่เหมาะสม พื้นผิวที่จะทำงานสีต้องแห้ง สะอาด ปราศจาก คราบไขมัน จารบี รวมทั้งฝุ่นผงต่างๆ ในกรณีที่สีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายต้องได้รับการแก้ไขให้ถูกต้อง		
ระบบสีที่แนะนำ	Intertherm 891		
ขนาดบรรจุ	5 และ 20 ลิตร		
การจัดเก็บ	ผลิตภัณฑ์นี้ สามารถใช้ได้ภายใน 12 เดือน ที่อุณหภูมิ 25°C. นับจากวันผลิต หากเกินกำหนด ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่บริการทางเทคนิคเพื่อทำการตรวจสอบ ควรจัดเก็บในบริเวณที่ไม่มี ความชื้น มีอากาศถ่ายเทสะดวก ไม่ควรเก็บในที่ที่มีอุณหภูมิสูง และถูกแสงแดดโดยตรง.		
การสงวนสิทธิ์	เอกสารข้อมูลทางวิชาการนี้ อยู่ภายใต้เงื่อนไขและข้อกำหนดการขายของบริษัท อีคโธ โนเบล เฟนท จำกัด. บริษัทฯ มีความพยายามที่จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ให้เป็นไปอย่างถูกต้อง. บริษัทฯ ไม่สามารถที่จะรับผิดชอบหรือความคุ้มครองในการนำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้ และการนำไปใช้อย่างไม่ถูกริธี. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า.		