

## สีทนความร้อน ซิลิโคน อลูมิเนียม

<b>คุณลักษณะ</b>	เป็นสีประเภทสีทนความร้อน ซิลิโคน อลูมิเนียม รองพื้นและทับหน้าในตัวเดียว สามารถทนความร้อนได้ถึง 540°C			
<b>การใช้งาน</b>	เหมาะสำหรับพื้นที่ที่มีความร้อนสูง สามารถทนความร้อนได้ถึง 540°C			
<b>ลักษณะทางกายภาพ</b>	เจดสี ความเงา ปริมาณเนื้อสี ความหนาของชั้นสี พื้นที่ปกคลุมต่อชั้น อุณหภูมิการใช้งาน	อลูมิเนียม, ดำ สูง 45 ± 3 % 25 ไมครอน 18 ตารางเมตรต่อลิตร ที่ความหนา 25 ไมครอน ต่อเนื่อง 100°C สูงสุดไม่เกิน 120°C		
<b>ข้อแนะนำในการใช้งาน เครื่องมือ</b>	Airless Spray:	ขนาดหัวพ่น 0.33-0.43 มม. (13-17thou) แรงดันไม่น้อยกว่า 112 กก./ซม <sup>2</sup> . (1590 ปอนด์/ตารางนิ้ว)		
	อัตราส่วนผสม อายุการใช้งานหลังผสม ทินเนอร์ ทินเนอร์ทำความสะอาด	- - GTA007 GTA007	ไม่ควรมีส่วนผสมมากเกินไป	
<b>ระยะเวลาในการแห้งตัว</b>	อุณหภูมิพื้นผิว	แห้งสัมผัส	แห้งใช้งาน	ระยะเวลาก่อนการทำสีชั้นต่อไป
	25°C	30 นาที	2 ชม.	ไม่น้อยกว่า 12 ชม.
	40°C	15 นาที	1 ชม.	ไม่น้อยกว่า 6 ชม.
<b>การเตรียมพื้นผิว</b>	ต้องใช้ร่วมกับระบบสีรองพื้นที่เหมาะสม พื้นผิวที่จะทำงานสีต้องแห้ง สะอาด ปราศจาก คราบไขมัน จารบี รวมทั้งฝุ่นผงต่างๆ ในกรณีที่สีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายต้องได้รับการแก้ไขให้ถูกต้อง			
<b>ระบบสีที่แนะนำ</b>	Intertherm 50			
<b>ขนาดบรรจุ</b>	4.8 ลิตร			
<b>การจัดเก็บ</b>	ผลิตภัณฑ์นี้ สามารถใช้ได้ภายใน 12 เดือน ที่อุณหภูมิ 25°C. นับจากวันผลิต หากเกินกำหนด ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่บริการทางเทคนิคเพื่อทำการตรวจสอบ ควรจัดเก็บในบริเวณที่ไม่มี ความชื้น มีอากาศถ่ายเทสะดวก ไม่ควรเก็บในที่ที่มีอุณหภูมิสูง และถูกแสงแดดโดยตรง.			
<b>การสงวนสิทธิ์</b>	เอกสารข้อมูลทางวิชาการนี้ อยู่ภายใต้เงื่อนไขและข้อกำหนดการขายของบริษัท อีคโชน เบนท์ จำกัด. บริษัทฯ มีความพยายามที่จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ให้เป็นที่พอใจที่สุด. บริษัทฯ ไม่สามารถที่จะรับผิดชอบหรือความคุ้มครองในการนำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้ และการนำไปใช้โดยไม่ถูกริ. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า.			