

## สีทนความร้อนสูง ซิลิโคน อะครายลิก

<b>คุณลักษณะ</b>	เป็นสีประเภทสีทนความร้อนสูง ซิลิโคน อะครายลิก รองพื้นและทับหน้าในตัวเดียว สามารถทนความร้อนได้ถึง 260°C โดยที่เนื้อสีคงสภาพเมื่อได้รับอุณหภูมิสูง		
<b>การใช้งาน</b>	เหมาะสำหรับพื้นที่ที่มีความร้อนสูง ในงานอุตสาหกรรมเคมี, โรงกลั่น, งานออฟชอร์, งานโรงไฟฟ้า และอื่น ๆ สามารถทนความร้อนได้ถึง 260°C		
<b>ลักษณะทางกายภาพ</b>	เจดสี ความเงา ปริมาณเนื้อสี ความหนาของชั้นสี พื้นที่ปกคลุมต่อชั้น อุณหภูมิการใช้งาน	ติดต่อผู้ผลิตและจำหน่าย สูง 39% 25-40 ไมครอน 15.60 ตารางเมตรต่อลิตร ที่ความหนา 25 ไมครอน ต่อเนื่อง 100°C สูงสุดไม่เกิน 120°C	
<b>ข้อแนะนำในการใช้งาน เครื่องมือ</b>	Airless Spray: -  แปรงและลูกกลิ้ง: ใช้สำหรับงานพื้นที่ขนาดเล็ก ที่ความหนา 25 ไมครอน - - ทินเนอร์ GTA007 ไม่ควรผสมมากเกินไป ทินเนอร์ทำความสะอาด GTA007		
<b>ระยะเวลาในการแห้งตัว อุณหภูมิพื้นผิว</b>	แห้งสัมผัส	แห้งใช้งาน	ระยะเวลาก่อนการทำสีชั้นต่อไป
25°C	30 นาที	90 นาที	ไม่น้อยกว่า 2 ชม.
40°C	10 นาที	45 นาที	ไม่น้อยกว่า 1 ชม.
<b>การเตรียมพื้นผิว</b>	ต้องใช้ร่วมกับระบบสีรองพื้นที่เหมาะสม พื้นผิวที่จะทำงานสีต้องแห้ง สะอาด ปราศจาก คราบไขมัน จารมี รวมทั้งฝุ่นผงต่างๆ ในกรณีที่สีรองพื้นที่ได้รับความเสียหายต้องได้รับการแก้ไขให้ถูกต้อง		
<b>ระบบสีที่แนะนำ</b>	Intertherm 50		
<b>ขนาดบรรจุ</b>	5 และ 20 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 มีความพยายามที่จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ให้เป็นไปอย่างถูกต้อง. บริษัทฯ ไม่สามารถที่จะรับผิดชอบหรือความคุ้มครองในการนำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้ และการนำไปใช้โดยไม่ถูกริ. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า.		