

Intermooth 7460 HS SPC International.

สีกันเพรียง คุณภาพสูง มีเนื้อสีสูง ชนิดขัดตัวเอง สำหรับเรือทุกประเภท

คุณลักษณะ สีกันเพรียง เนื้อสีสูง ชนิดขัดตัวเอง ขณะเรือจอด ออกแบบสำหรับเรือวิ่งปานกลาง ถึงช้า ลักษณะการใช้เรือวิ่งช่วงสั้นๆเป็นส่วนใหญ่ ใช้ได้ทั้งเรือเหล็ก ไม้ ไฟเบอร์ เพิ่มความเรียบ และสีที่ผิวท้องเรือ ป้องกันเพรียงได้เป็นอย่างดี มีเนื้อสีสูง

การใช้งาน เป็นสีกันเพรียง ใช้เพียง หนึ่ง หรือสองชั้น ตามต้องการ เหมาะสำหรับงานเรือวิ่งปานกลาง ถึงช้า และวิ่งช่วงสั้นๆ ใช้ได้กับเรือทุกประเภท

ลักษณะทางกายภาพ	เจดสี	แดง
ความเงา		-
ปริมาณเนื้อสี		54%±2% (ISO 3233:1998)
ความหนาของชั้นสี		75-200 ไมครอน
พื้นที่ปกคลุมต่อชั้น		7.2-2.7 ตารางเมตรต่อลิตร ที่ความหนา 75-200 ไมครอน
อุณหภูมิการใช้งาน		ปกติ

ข้อแนะนำในการใช้งาน เครื่องมือ Airless Spray: ขนาดหัวพ่น 0.54-0.8 มม. (21-31 thou) แรงดันไม่น้อยกว่า 190 กก./ซม². (2700 ปอนด์/ตารางนิ้ว)
แปรงและลูกกลิ้ง: ใช้สำหรับงานพื้นที่ขนาดเล็ก ที่ความหนา 75-100 ไมครอน จำนวน 1-2 เทียว

อัตราส่วนผสม
อายุการใช้งานหลังผสม
ทินเนอร์ GTA007
ทินเนอร์ทำความสะอาด GTA007

ไม่ควรผสมมากเกินไปจนความจำเป็น

ระยะเวลาในการแห้งตัว	อุณหภูมิพื้นผิว	แห้งสัมผัส	แห้งใช้งาน	ระยะเวลาก่อนการทำสีชั้นต่อไป
	25°C	40 นาที	10 ชม.	ไม่น้อยกว่า 4 ชม.
	35°C	30 นาที	8 ชม.	ไม่น้อยกว่า 4 ชม.

การเตรียมพื้นผิว พื้นผิวที่จะทำงานสีต้องแห้ง สะอาด ควรขัดคราบน้ำมันและจารบีโดยใช้ทินเนอร์ ให้ได้ตามมาตรฐาน SSPC-SP1. พื้นทรายพื้นผิวที่จะทำการทำสีให้ได้ตามมาตรฐาน Sa2 ½ (ISO8501-1:1988) หรือ SSPC-SP10. ให้ทำการพ่นสีโดยทันที หรือภายใน 4 ชม. สำหรับพื้นผิวของไม้ ให้ขัดเตรียมผิวให้หยาบเพื่อประสิทธิภาพการยึดเกาะ

ระบบสีที่แนะนำ

พ่นทับบนระบบที่ได้ตามมาตรฐาน	
Intertuf 203	ที่ความหนา 75 ไมครอน
Intertuf 262	ที่ความหนา 150 ไมครอน
Intergard 263	ที่ความหนา 100 ไมครอน
Intershield 300	ที่ความหนา 150 ไมครอน

ขนาดบรรจุ 5, 20 ลิตร

การจัดเก็บ ผลิตภัณฑ์นี้ สามารถใช้ได้ภายใน 12 เดือน ที่อุณหภูมิ 25°C. นับจากรันผลิต หากเกินกำหนด ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่บริการทางเทคนิคเพื่อทำการตรวจสอบ ควรจัดเก็บในบริเวณที่ไม่มี ความชื้น มีอากาศถ่ายเทสะดวก ไม่ควรเก็บในที่ที่มีอุณหภูมิสูง และถูกแสงแดดโดยตรง.

การสงวนสิทธิ์ เอกสารข้อมูลทางวิชาการนี้ อยู่ภายใต้เงื่อนไขและข้อกำหนดการขายของบริษัท อีคโซ์ โนเบล เฟ้นท์ จำกัด. บริษัทฯ มีความพยายามที่จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปอย่างถูกต้อง. บริษัทฯ ไม่สามารถที่จะรับผิดชอบหรือความคุมสภาพแวดล้อมในการนำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้ และการนำไปใช้ อย่างไรก็ตาม. บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า.

AkzoNobel

Marine and Protective Coatings