



# โปรการ์ด เอสที100

อีพ็อกซีเรซิน สำหรับการเคลือบเหล็ก

**คุณลักษณะของสินค้า** เป็นอีพ็อกซีชนิดสองส่วนผสมกัน สามารถทนต่อสารเคมี ตัวทำละลายเป็นอย่างดี

**ลักษณะการใช้งาน** สำหรับการทาถึงเก็บสินค้าหรือเรือบรรทุกสินค้าทั่วไป เหมาะสำหรับภายในถังที่บรรจุตัวทำละลาย น้ำมันดิบ  
ผลิตผลจากโรงกลั่นน้ำมัน

**ลักษณะทางกายภาพ**

สี	ขาว , แดง, เทา, เขียว, ครีม , เหลือง
ระดับความมันเงา	เงา
ปริมาณเนื้ออี	100%
ความหนาของฟิล์ม	แห้ง : 300 – 600 ไมครอน ( 12-14 มิล) แห้ง : 400-1000 ไมครอน ( 16-40 มิล) สำหรับการทาบนพื้นถัง
ความสามารถในการปกคลุมพื้นที่ต่อชั้น	0.2 / kg. /m <sup>2</sup> 500 ไมครอน

**คุณลักษณะในการปฏิบัติงาน**

เครื่องมือ	การพ่นแบบ Air spray , แปรง หรือลูกกลิ้ง
อัตราส่วนผสม	4 ส่วนของเนื้ออีส่วน A ต่อ 1 ส่วนของน้ำยาทำให้แข็งส่วน B
ทินเนอร์	ไม่ต้องผสม
อายุการใช้งานหลังผสม	1 ชม.

**การเตรียมพื้นผิว** พื้นผิวที่จะทำงานสี ต้องแห้ง สะอาด และปราศจากสิ่งแปลกปลอมใดใด  
ขจัดคราบน้ำมันและจารบี โดย Solvent Cleaning ให้ได้ตามมาตรฐาน SSPC –SP1  
พ่นทรายขัดเตรียมผิว ให้ได้มาตรฐาน Sa 2.5 (ISO 850 –1 : 1988) หรือ SSPC –SP10  
แนะนำให้ใช้ความหยาบที่ 50 –75 ไมครอน  
ผลิตภัณฑ์นี้ สามารถใช้งานได้ ทั้งบนผิวสีรองพื้นที่แห้งสนิท และเป็นสีรองพื้นในตัวเอง