

โปรการ์ด เอสที100

อีพ็อกซีเรซิน สำหรับการเคลือบเหล็ก

คุณลักษณะของสินค้า เป็นอีพ็อกซีชนิดสองส่วนผสมกัน สามารถทนต่อสารเคมี ตัวทำละลายเป็นอย่างดี

ลักษณะการใช้งาน สำหรับการทาสีเหล็กหรือเรือบรรทุกสินค้าทั่วไป เหมาะสำหรับภายในถังที่บรรจุตัวทำละลาย น้ำมันดิบ ผลิตภัณฑ์จากโรงกลั่นน้ำมัน

ลักษณะทางกายภาพ

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

คุณลักษณะในการปฏิบัติงาน

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

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