โปรการ์ด เอสที่100

อีพ็อกซี่เรซิน สำหรับการเคลือบเหล็ก

คุณลักษณะของสินค้า เป็นอีพ็อกชื่ชนิดสองส่วนผสมกัน สามารถทนต่อสารเคมี ตัวทำละลายเป็นอย่างดี

ลักษณะการใช้งาน สำหรับการทาถังเก็บสินค้าหรือเรือบรรทุกสินค้าทั่วไป เหมาะสำหรับภายในถังที่บรรจุตัวทำละลาย น้ำมันดิบ

ผลิตผลจากโรงกลั่นน้ำมัน

ลักษณะทางกายภาพ สี ขาว , แดง, เทา, เขียว, ครีม , เหลือง

ระดับความมันเงา เงา ปริมาณเนื้อสี 100%

ความหนาของฟิลม์ แห้ง : 300 – 600 ไมครอน (12-14 มิล)

แห้ง : 400-1000 ไมครอน (16-40 มิล) สำหรับการทาบนพื้นถัง

ความสามารถในการปกคลุมพื้นที่ต่อชั้น 0.2 / kg. /m² 500 ไมครอน

คุณลักษณะในการปฏิบัติงาน เครื่องมือ การพ่นแบบ Air spray , แปรง หรือลูกกลิ้ง

อัตราส่วนผสม 4 ส่วนของเนื้อสีส่วน A ต่อ 1 ส่วนของน้ำยาทำให้แข็งส่วน B

ทินเนอร์ ไม่ต้องผสมอายการใช้งานหลังผสม1 ชม.

การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวที่จะทำงานสี ต้องแห้ง สะอาด และปราศจากสิ่งแปลกปลอมใดใด

ขจัดคราบน้ำมันและจารบี โดย Solvent Cleaning ให้ได้ตามมาตรฐาน SSPC –SP1

พ่นทรายขัดเตรียมผิว ให้ได้มาตราฐาน Sa 2.5 (ISO 850 –1 : 1988) หรือ SSPC –SP10

แนะนำให้ใช้ความหยาบที่ 50 –75 ไมครอน

ผลิตภัณฑ์นี้ สามารถใช้งานได้ ทั้งบนผิวสีรองพื้นที่แห้งสนิท และเป็นสีรองพื้นในตัวเอง