

Epoxy

สีอีพ็อกซี RPS เป็นสีอีพ็อกซี ชนิดสองส่วนผสมกัน โดยมี สารประกอบโพลีเอไมด์ เป็นตัวเร่ง ปฏิกิริยา มีความแข็งแรง ทนทานต่อสารเคมีและตัวทำละลายได้ดีเยี่ยม สามารถป้องกันวัสดุที่ ถูก เคลือบได้ดีเป็นเลิศ

ลักษณะฟิล์มสี : เงามาก

ชื่อ สีอีพ็อกซี

รหัส -

รองพื้น พื้นผิวโลหะ : ทาสีรองพื้นป้องกันสนิม (Epoxy zinc rich / Epoxy red lead / Epoxy zinc chromate)

จำนวน 2 เทียว ทิ้งให้แห้งสนิท

รองพื้น พื้นผิวคอนกรีต : ทาสีรองพื้น Epoxy clear จำนวน 1 เทียว ชุ่ม ๆ ทิ้งไว้ให้แห้งสนิท

พื้นที่ใช้งาน : 1 แกลลอน = ได้พื้นที่ 30-35 ตร.ม.

5 แกลลอน = ได้พื้นที่ 150-175 ตร.ม.

ปริมาณ 1 แกลลอน 3.675 ลิตร

5 แกลลอน 18 ลิตร

อัตราส่วนผสม (A : B) = 4 : 1 โดยปริมาตร

อัตราส่วนผสมเจือจาง : 10 – 15% โดยปริมาตรด้วย
ทินเนอร์ผสมสีอีพ็อกซี EP-100

ระยะเวลาผสมก่อนการใช้ : 10 นาที

คงสภาพหลังผสม (ที่ 25 °C) : ไม่เกิน 6 ชั่วโมง

