

## Polythane

เป็นผิวเคลือบมันในระบบเคลือบอีพ็อกซีในกรณีที่ต้องใช้กลางแจ้ง และจำเป็นต้องมีการการป้องกันที่หลากหลาย เหมาะสำหรับการ ปกป้องภายนอกของถัง, อุปกรณ์เครื่องมือ, ท่อ, โครงสร้างเหล็ก, ภายนอกโครงสร้างพิเศษของเรือเหล็ก

ลักษณะฟิล์มสี : เงาม

**ชื่อ สีโพลีเทน**

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 : 15 – 25% โดยปริมาตรด้วย

PU ทินเนอร์#201สำหรับการพ่น/PU ทิน

เนอร์#202 สำหรับการทา

ระยะเวลาผสมก่อนการใช้ : 10 นาที

เงื่อนไขระหว่างการใช้งาน : อุณหภูมิของสีควรอยู่ต่ำกว่า 10 °C และต่ำสุด 3 °C เหนือจุดน้ำค้างของอากาศ

