

## เมกา สีรองพื้น วอชไพร์เมอร์

Rev.1/69

### คุณสมบัติ

เมกา วอชไพร์เมอร์ เป็นสีระบบ 2 ส่วน ประกอบด้วยส่วนที่เป็นโม่ดีไฟด์ไวนิลเรซิน และสีอินที่เป็นสารละลายกรดฟอสฟอริก ซึ่งใช้เป็นไพร์เมอร์สำหรับเหล็ก อลูมิเนียม เหล็กชุบสังกะสี และโลหะเบาอื่นๆ เนื่องจากมีคุณสมบัติในการยึดเกาะและป้องกันการกัดกร่อนที่ดี

### การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบน้ำมัน, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ

### อัตราส่วนผสม

- ระบบ 2 ส่วนผสมกัน (2K)

โดยปริมาตร

เมกา สีรองพื้น วอชไพร์เมอร์ 1

เมกา น้ำยาผสม วอชไพร์เมอร์ 1 - 1.5

แนะนำให้ผสมเมกา สีรองพื้น วอชไพร์เมอร์ และเมกา น้ำยาผสม วอชไพร์เมอร์ ตามอัตราส่วนที่กำหนด และคนให้เข้ากัน ประมาณ 2 - 3 นาที จนเป็นเนื้อเดียวกัน ก่อนนำไปใช้งาน

- อายุการใช้งานหลังผสม 24 ชั่วโมง @30°C

### ความหนืดในการพ่น

	ความหนืด (วินาที) @30°C
Ford Cup No.4	13.5 - 15.5

### ปืนพ่นสี

ปืนพ่นแบบกานบนหัวไป

### การปรับตั้งปืนพ่นสี

ความกว้าง pattern-เปิดหมด

### ขนาดของหัวพ่นสี

1.2 - 1.4 มม.

### แรงดันลม

1.5 - 2.0 บาร์

### จำนวนเที่ยวในการพ่น

แนะนำให้พ่น 2 เที่ยว

- เที่ยวแรก พ่นกึ่งเปียก

- เที่ยวที่สอง พ่นอัดฉ่ำ

- ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง 8 ถึง 12 ไมครอน

### ระยะเวลาแห้งระหว่างเที่ยว

ทิ้งช่วงระหว่างเที่ยว 1 - 3 นาที

### ระยะเวลาในการแห้งตัว

เวลาในการแห้งตัว	ปล่อยให้แห้ง ( 30 °C)
แห้งที่ผิว	5 นาที
แห้งแข็ง	30 นาที

### สภาวะการเก็บรักษา

สินค้าจำเป็นต้องเก็บรักษาตามข้อกำหนด ควรเก็บในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ควรปิดฝาให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง

### อายุผลิตภัณฑ์

- 48 เดือน ที่อุณหภูมิ <40 องศาเซลเซียส

### ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย

- กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้หน้ากระป๋อง การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก อย่าสูดหายใจเอาละอองสีเข้าไปโดยตรง ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสี และพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนังโดยตรง ถ้าสัมผัสผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาด และสมูทันทันที หากกระเด็นเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันที แล้วรีบไปพบแพทย์  
- รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS)