

| | | | |
|---|---|---------|-------|
| คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ | เบเยอร์ ทินเนอร์ เบอร์ เอ็ม-68 เป็นทินเนอร์สำหรับผสมสีและล้างอุปกรณ์เครื่องมือสี | | |
| คุณสมบัติการใช้งาน | เบเยอร์ ทินเนอร์ เบอร์ เอ็ม-68 ใช้สำหรับเจือจางและล้างสีระบบอีพ็อกซีและระบบสีอื่นๆ ที่ใกล้เคียงกัน | | |
| ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการปกคลุม | ไม่น้อยกว่า | ไม่เกิน | แนะนำ |
| * ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไมครอน) | 0 | 0 | 0 |
| * ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไมครอน) | 0 | 0 | 0 |
| * ทาได้ตามเนื้อที่ (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว) | 0 | 0 | 0 |
| คุณสมบัติทางกายภาพ | | | |
| * ประเภทของสี | : ทินเนอร์ | | |
| * ลักษณะฟิล์มสี | : ค้าน | | |
| * เจตสี | : ใส | | |
| * ความข้น (ที่ 25 องศาเซลเซียส) | : - | | |
| * ความถ่วงจำเพาะ | : - | | |
| * เนื้อสีโดยปริมาตร | : - | | |
| * เนื้อสีโดยน้ำหนัก | : - | | |
| * ระยะเวลาแห้ง (ที่ 25 องศาเซลเซียส) | | | |
| เวลาแห้งผิว | : - | | |
| เวลาแห้งแข็ง | : - | | |
| เวลาแห้งก่อนทาทับ | : - | | |
| * จุดวาบไฟ | : 28 - 32 องศาเซลเซียส | | |
| วิธีการใช้งาน | | | |
| * อุปกรณ์ | : ลูกกลิ้ง, แปรง และ เครื่องพ่น | | |
| * ทินเนอร์ | : - | | |
| * การผสมก่อนใช้งาน | : สำหรับการผสมเพื่อใช้แปรง, ลูกกลิ้ง หรือเครื่องพ่น ใช้เบเยอร์ ทินเนอร์ เบอร์ เอ็ม-68 0 - 10% โดยปริมาตร : อุณหภูมิของพื้นผิวไม่ควรต่ำกว่า 10 องศาเซลเซียส และสูงกว่าจุดน้ำค้างในอากาศอย่างน้อย 3 องศาเซลเซียส โดยการวัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์รอบๆ บริเวณที่ทำงานระบบการระบายอากาศที่ดีจะทำให้การแห้งตัวสมบูรณ์ ฟิล์มสีชั้นบนไม่ควรสัมผัสกับน้ำมัน สารเคมี หรือแรงดันเชิงกล จนกว่าจะแห้งตัวสมบูรณ์ การพ่นน้ำด้วยแรงดันสูงบนพื้นผิวมีความชื้น ดังนั้นความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศไม่ควรเกิน 85% ก่อนการทำงานสีพื้นผิวไม่ควรมีความชื้น เพราะจะทำให้เกิดรอยต่อได้ | | |
| การเก็บรักษา | : หลีกเลี่ยงจากแหล่งความร้อนและประกายไฟ : อายุการเก็บรักษา 12 เดือน ที่ร่ม อุณหภูมิปกติ : เมื่อใช้งานเสร็จควรปิดฝาให้สนิท | | |
| ความปลอดภัยและสุขอนามัย | : ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ อย่างสุดคม : หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังโดยตรง ถ้ามีส่วนที่สัมผัสให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่ : ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างน้ำด้วยน้ำปริมาณมากและพบแพทย์ | | |
| คำเตือน | : เก็บให้พ้นมือเด็ก | | |
| มาตรฐานอ้างอิง | : - | | |
| ขนาดบรรจุ | : 1/4 แกลลอน, 1 แกลลอน | | |