

# เบเยอร์ ทินเนอร์ เบอร์ เอ็ม-5588

ทินเนอร์เกรดพิเศษ สำหรับสีอะคริลิกแลคเกอร์

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	เบเยอร์ ทินเนอร์ เบอร์ เอ็ม-5588 เป็นทินเนอร์ที่ผลิตจากแอลกอฮอล์, คีโตน และ สารอะโรมาติก ใช้เจือจางสี เบเยอร์ ทองคำ		
คุณสมบัติการใช้งาน	เบเยอร์ ทินเนอร์ เบอร์ เอ็ม-5588 ใช้สำหรับเจือจาง - เบเยอร์ สีแลคเกอร์อะคริลิก ทองคำ - เบเยอร์ สีอุตสาหกรรมแลคเกอร์		
คุณสมบัติสำคัญ	* เหมาะสำหรับทำเลลายและแห้งตัวเร็ว * สามารถใช้ได้ทั้งแปรงและเครื่องพ่น		
ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการปกคลุม	ไม่น้อยกว่า	ไม่เกิน	แนะนำ
* ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไมครอน)	0	0	0
* ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไมครอน)	0	0	0
* ทำได้ตามเนื้อที่ (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว)	0	0	0
คุณสมบัติทางกายภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ประเภทของสี : แอลกอฮอล์, คีโตน และ สารอะโรมาติกโซเวินท์</li> <li>* ลักษณะฟิล์มสี : คำน</li> <li>* เจตสี : ใส</li> <li>* ความข้น (ที่ 25 องศาเซลเซียส) : -</li> <li>* ความถ่วงจำเพาะ : 0.84 - 0.90</li> <li>* เนื้อสีโดยปริมาตร : -</li> <li>* เนื้อสีโดยน้ำหนัก : -</li> <li>* ระยะเวลาแห้ง (ที่ 25 องศาเซลเซียส) <ul style="list-style-type: none"> <li>เวลาแห้งผิว : -</li> <li>เวลาแห้งแข็ง : -</li> <li>เวลาแห้งก่อนทาทับ : -</li> </ul> </li> <li>* จุดควบไ้ : มากกว่า 16 องศาเซลเซียส</li> </ul>		
วิธีการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>* อุปกรณ์ : ลูกกลิ้ง, แปรง และ เครื่องพ่น</li> <li>* ทินเนอร์ : -</li> <li>* การผสมก่อนใช้งาน : สำหรับการผสมเพื่อใช้แปรงหรือลูกกลิ้ง : เจือจาง 5 - 15% : สำหรับการผสมเพื่อใช้เครื่องพ่น : เจือจาง 15 - 30% ขนาดของรูพ่น 1.8 - 2.0 มิลลิเมตร แรงดันเครื่องพ่น 3 - 4 atm</li> </ul>		
การเก็บรักษา	<ul style="list-style-type: none"> <li>: หลีกเลี่ยงจากแหล่งความร้อนและประกายไฟ</li> <li>: อายุการเก็บรักษา 12 เดือน ที่ร่ม อุณหภูมิปกติ</li> <li>: เมื่อใช้งานเสร็จควรปิดฝาให้สนิท</li> </ul>		
ความปลอดภัยและสุขอนามัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>: ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ อย่างสุดม</li> <li>: หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังโดยตรง ถ้ามีส่วนที่สัมผัสให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่</li> <li>: ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างน้ำด้วยน้ำปริมาณมากและพบแพทย์</li> </ul>		
คำเตือน	: เก็บให้พ้นมือเด็ก		
มาตรฐานอ้างอิง	: -		
ขนาดบรรจุ	: 1/4 แกลลอน, 1 แกลลอน		

## การสงวนสิทธิ์

รายละเอียดข้างต้นนี้ได้มาจากการทดลองและจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้  
ในภาวะแตกต่างกัน เราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น  
บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูล โดยมิแจ้งล่วงหน้า