

คุณสมบัติ	ทินเนอร์ โพลียูรีเทน ตราปลาฉลาม เบอร์ 88 ผลิตจากตัวทำละลายอินทรีย์แบบผสม ใช้เจือจางสีโพลียูรีเทน 1 ส่วน ตราปลาฉลาม ทำให้ฟิล์มเรียบ และมีความเงาสูง แนะนำให้ใช้ผสมกับ สีโพลียูรีเทน 1 ส่วน ตราปลาฉลาม	
ข้อมูลทางเทคนิค		
ประเภทสี	ตัวทำละลายอินทรีย์แบบผสม	
เวดสี	ใส	
ลักษณะฟิล์มสี	-	
เนื้อสีโดยปริมาตร	-	
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	-	
จุดควบไฟ	25.6	°C
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	-	
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	(ไม่มีฟิล์มสี)	
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	-	
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	-	
	-	
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	-	ชั่วโมง
ระยะเวลาแห้งทากับ (อุณหภูมิ 25-30°C)	-	ชั่วโมง
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	-	วัน
มาตรฐานอ้างอิง	-	
วิธีใช้งาน		
อุปกรณ์	-	
ทินเนอร์	-	
การผสมทินเนอร์ (%)	ใช้ผสมกับสีโพลียูรีเทน 1 ส่วน ตราปลาฉลาม	
	20	% (ทา)
	30	% (พ่น)
ระบบการใช้งาน		
การเตรียมพื้นผิว		
พื้นผิวเก่า	-	
พื้นผิวใหม่	-	
ระบบการทาสี		
สีรองพื้น	-	
สีทับหน้า	-	
ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี	
การเก็บรักษา		
สภาวะการเก็บรักษา	: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง	
อายุผลิตภัณฑ์	: 5 ปี	

ข้อมูลคุณภาพและความปลอดภัย

: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่อากาศถ่ายเทสะดวก ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์

: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น

บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า