

คุณสมบัติ	<p>ทีโอเอ โพลียูรีเทน 1 ส่วน ชนิดเงา สำหรับภายนอก #T-4000 เป็นโพลียูรีเทนชนิดที่แห้งแข็งโดยทำปฏิกิริยากับความชื้นในอากาศ เหมาะสำหรับพื้นไม้ภายในที่มีแดดส่องถึงเป็นบางเวลา ง่ายให้ความเงางามสูง ทนทานต่อการขีดข่วน ทนทานต่อการขีดถู และ ทนต่อการกระแทกได้ดี ทนต่อกรด-ด่าง สารเคมี ได้ดีเยี่ยม</p> <p>เหมาะสำหรับงานไม้ภายในทุกชนิด เช่น พื้นไม้ปาร์เก้ พื้นไม้ลามิเนต ไม้พาร์เก้ และ เฟอร์นิเจอร์ไม้</p>																										
ข้อมูลทางเทคนิค	<table><tr><td>ประเภทสี</td><td>โพลียูรีเทน</td></tr><tr><td>เฉดสี</td><td>ใส</td></tr><tr><td>ลักษณะฟิล์มสี</td><td>เงา</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td><td>48 %</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td><td>44.0 ± 2.0 %</td></tr><tr><td>จุดควบไฟ</td><td>29.4 °C</td></tr><tr><td>ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้</td><td>ไม่มีข้อมูล กรัม/ลิตร</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก</td><td>100 ไมครอน</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง</td><td>45 ไมครอน</td></tr><tr><td>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี</td><td>9-11 ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว 35 - 45 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว</td></tr></table> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยابและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <table><tr><td>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>30 - 40 นาที</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งทากับ (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>4 - 6 ชั่วโมง</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>7 วัน</td></tr></table>	ประเภทสี	โพลียูรีเทน	เฉดสี	ใส	ลักษณะฟิล์มสี	เงา	เนื้อสีโดยปริมาตร	48 %	เนื้อสีโดยน้ำหนัก	44.0 ± 2.0 %	จุดควบไฟ	29.4 °C	ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	ไม่มีข้อมูล กรัม/ลิตร	ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	100 ไมครอน	ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	45 ไมครอน	การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	9-11 ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว 35 - 45 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว	ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	30 - 40 นาที	ระยะเวลาแห้งทากับ (อุณหภูมิ 25-30°C)	4 - 6 ชั่วโมง	ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	7 วัน
ประเภทสี	โพลียูรีเทน																										
เฉดสี	ใส																										
ลักษณะฟิล์มสี	เงา																										
เนื้อสีโดยปริมาตร	48 %																										
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	44.0 ± 2.0 %																										
จุดควบไฟ	29.4 °C																										
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	ไม่มีข้อมูล กรัม/ลิตร																										
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	100 ไมครอน																										
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	45 ไมครอน																										
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	9-11 ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว 35 - 45 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว																										
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	30 - 40 นาที																										
ระยะเวลาแห้งทากับ (อุณหภูมิ 25-30°C)	4 - 6 ชั่วโมง																										
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	7 วัน																										
มาตรฐานอ้างอิง	-																										
วิธีใช้งาน	<table><tr><td>อุปกรณ์</td><td>แปรงทาสี เครื่องพ่น</td></tr><tr><td>อายุการใช้งานหลังผสม</td><td>8 ชั่วโมง (ในภาชนะปิด ทดสอบที่ 25 - 30 °C)</td></tr><tr><td>ทินเนอร์</td><td>ทีโอเอ โพลียูรีเทน ทินเนอร์ เบอร์ 41</td></tr><tr><td>การผสมทินเนอร์ (%)</td><td>30 - 40 %</td></tr></table>	อุปกรณ์	แปรงทาสี เครื่องพ่น	อายุการใช้งานหลังผสม	8 ชั่วโมง (ในภาชนะปิด ทดสอบที่ 25 - 30 °C)	ทินเนอร์	ทีโอเอ โพลียูรีเทน ทินเนอร์ เบอร์ 41	การผสมทินเนอร์ (%)	30 - 40 %																		
อุปกรณ์	แปรงทาสี เครื่องพ่น																										
อายุการใช้งานหลังผสม	8 ชั่วโมง (ในภาชนะปิด ทดสอบที่ 25 - 30 °C)																										
ทินเนอร์	ทีโอเอ โพลียูรีเทน ทินเนอร์ เบอร์ 41																										
การผสมทินเนอร์ (%)	30 - 40 %																										
ระบบการใช้งาน	<p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวเก่า</p> <p>พื้นผิวใหม่</p> <p>พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไผ, คราบน้ำมัน, แวกซ์, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ</p> <ol style="list-style-type: none">ใช้กระดาษทรายขัดแห้ง ทีโอเอ ดิโอสซี เบอร์ 240 - 320 ขัดแต่งพื้นผิวจนเรียบสวยอุดโป๊วรอยแตก ตำหิบบนไม้และหิวตะปู ให้เรียบร้อยขัดแต่งด้วยกระดาษทรายอีกครั้ง จนได้พื้นผิวที่เรียบเนียนเช็ดทำความสะอาดพื้นผิว <p>ระบบการทาสี</p> <p>สีรองพื้น</p> <ol style="list-style-type: none">การรองพื้นด้วย ทีโอเอ น้ำยารักษาเนื้อไม้ จำนวน 1 เที่ยว (ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 30 นาที ก่อนทากับเที่ยวต่อไป)การรองพื้นด้วย ทีโอเอ วูดไพรเมอร์ #T-2000 จำนวน 1 เที่ยว (ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 1 ชั่วโมง ก่อนทากับเที่ยวต่อไป)																										

สีกับหน้า	<ol style="list-style-type: none">การผสม ทีโอเอ โพลียูรีเทน #T-4000 กับ ทีโอเอ โพลียูรีเทน ทินเนอร์ เบอร์ 41 การทาที่ยวที่ 1 แนะนำให้ผสมสี 10 ส่วน ต่อ ทินเนอร์ 4 ส่วน การทาที่ยวที่ 2 และ 3 แนะนำให้ผสมสี 10 ส่วน ต่อ ทินเนอร์ 3 ส่วนทาด้วย ทีโอเอ โพลียูรีเทน 1 ส่วน ชนิดเงา สำหรับภายนอก #T-4000 อย่างน้อย 3 เที่ยว (ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 4 ชั่วโมง ก่อนทาเที่ยวต่อไป)ก่อนทาหรือพ่นกับหน้าเที่ยวต่อไป ให้ขัดแต่งพื้นผิวด้วยกระดาษทราย ทีโอเอ ดีเอสซี เบอร์ 320 – 400 เพื่อเพิ่มการยึดเกาะและได้พื้นผิวชั้นงานที่เรียบ
ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี
การเก็บรักษา	
สภาวะการเก็บรักษา	: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง
อายุผลิตภัณฑ์	: 2 ปี
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์ : รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย
การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง	: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทของสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า