

คุณสมบัติ	เป็นสีรองพื้นไม้ที่ผลิตจากอัลติเรชั่นคุณภาพสูง เหมาะสำหรับสีเคลือบเงา ทีโอเอ เพราะมีลักษณะพิเศษในการแห้งเร็ว ป้องกันเชื้อรา ช่วยให้พื้นผิวเรียบ และปิดบังพื้นผิวดีเยี่ยม นอกจากนี้ยังทำให้สีทับหน้ายึดเกาะสีรองพื้นได้ดี เหมาะสำหรับใช้ทาเป็นสีรองพื้นบนพื้นผิวไม้ทุกชนิด																																										
ข้อมูลทางเทคนิค	<table><tr><td>ประเภทสี</td><td colspan="2">สีรองพื้นไม้แอลคิเดรชั่น</td></tr><tr><td>เวดสี</td><td colspan="2">ขาว</td></tr><tr><td>ลักษณะฟิล์มสี</td><td colspan="2">ด้าน</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td><td colspan="2">53%</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td><td colspan="2">74%</td></tr><tr><td>จุดควบไพบ</td><td colspan="2">40 °C</td></tr><tr><td>ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้</td><td>-</td><td>กรัม ต่อ ลิตร</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก</td><td>70</td><td>ไมครอน</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง</td><td>30</td><td>ไมครอน</td></tr><tr><td rowspan="2">การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี</td><td>13</td><td>ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว</td></tr><tr><td>50</td><td>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>1-2</td><td>ชั่วโมง</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งทาบ (อุณหภูมิ 25-30 °C)</td><td>8-10</td><td>ชั่วโมง</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30 °C)</td><td>7-10</td><td>วัน</td></tr></table>		ประเภทสี	สีรองพื้นไม้แอลคิเดรชั่น		เวดสี	ขาว		ลักษณะฟิล์มสี	ด้าน		เนื้อสีโดยปริมาตร	53%		เนื้อสีโดยน้ำหนัก	74%		จุดควบไพบ	40 °C		ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	-	กรัม ต่อ ลิตร	ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	70	ไมครอน	ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	30	ไมครอน	การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	13	ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว	50	ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว	ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30 °C)	1-2	ชั่วโมง	ระยะเวลาแห้งทาบ (อุณหภูมิ 25-30 °C)	8-10	ชั่วโมง	ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30 °C)	7-10	วัน
ประเภทสี	สีรองพื้นไม้แอลคิเดรชั่น																																										
เวดสี	ขาว																																										
ลักษณะฟิล์มสี	ด้าน																																										
เนื้อสีโดยปริมาตร	53%																																										
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	74%																																										
จุดควบไพบ	40 °C																																										
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	-	กรัม ต่อ ลิตร																																									
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	70	ไมครอน																																									
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	30	ไมครอน																																									
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	13	ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว																																									
	50	ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว																																									
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30 °C)	1-2	ชั่วโมง																																									
ระยะเวลาแห้งทาบ (อุณหภูมิ 25-30 °C)	8-10	ชั่วโมง																																									
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30 °C)	7-10	วัน																																									
มาตรฐานอ้างอิง	-																																										
วิธีใช้งาน	<table><tr><td>อุปกรณ์</td><td colspan="2">ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่น</td></tr><tr><td>ทินเนอร์</td><td colspan="2">ทินเนอร์ ทีโอเอ เบอร์ 23 , ทินเนอร์ ทีโอเอ เบอร์ 21</td></tr><tr><td>การผสมทินเนอร์ (%)</td><td>10 -15</td><td>%</td></tr></table>		อุปกรณ์	ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่น		ทินเนอร์	ทินเนอร์ ทีโอเอ เบอร์ 23 , ทินเนอร์ ทีโอเอ เบอร์ 21		การผสมทินเนอร์ (%)	10 -15	%																																
อุปกรณ์	ลูกกลิ้ง แปรงทาสี เครื่องพ่น																																										
ทินเนอร์	ทินเนอร์ ทีโอเอ เบอร์ 23 , ทินเนอร์ ทีโอเอ เบอร์ 21																																										
การผสมทินเนอร์ (%)	10 -15	%																																									
ระบบการใช้งาน	<table><tr><td>การเตรียมพื้นผิว</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td> พื้นผิวใหม่ (พื้นผิวไม้)</td><td colspan="2">: พื้นผิวไม้ต้องแห้งและสะอาดปราศจากฝุ่น ผง และคราบไพบ</td></tr><tr><td> พื้นผิวเก่า (พื้นผิวไม้)</td><td colspan="2">: ขัดฟิล์มสีที่หลุดล่อนออกให้หมด และ ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง และคราบไพบ</td></tr><tr><td>ระบบการทาสี</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td> สีรองพื้น</td><td colspan="2">: ทาสีรองพื้นไม้กับเชื้อรา โฟร์ซีชั่น F-1600 จำนวน 1-2 เที่ยว (40 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)</td></tr><tr><td> สีทับหน้า</td><td colspan="2">: ทาทับหน้าด้วย สีเคลือบเงาโฟร์ซีชั่น 2 เที่ยว (30 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)</td></tr><tr><td>ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน</td><td colspan="2">: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10 °C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3 °C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี</td></tr></table>		การเตรียมพื้นผิว			พื้นผิวใหม่ (พื้นผิวไม้)	: พื้นผิวไม้ต้องแห้งและสะอาดปราศจากฝุ่น ผง และคราบไพบ		พื้นผิวเก่า (พื้นผิวไม้)	: ขัดฟิล์มสีที่หลุดล่อนออกให้หมด และ ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง และคราบไพบ		ระบบการทาสี			สีรองพื้น	: ทาสีรองพื้นไม้กับเชื้อรา โฟร์ซีชั่น F-1600 จำนวน 1-2 เที่ยว (40 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)		สีทับหน้า	: ทาทับหน้าด้วย สีเคลือบเงาโฟร์ซีชั่น 2 เที่ยว (30 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)		ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10 °C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3 °C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี																					
การเตรียมพื้นผิว																																											
พื้นผิวใหม่ (พื้นผิวไม้)	: พื้นผิวไม้ต้องแห้งและสะอาดปราศจากฝุ่น ผง และคราบไพบ																																										
พื้นผิวเก่า (พื้นผิวไม้)	: ขัดฟิล์มสีที่หลุดล่อนออกให้หมด และ ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น ผง และคราบไพบ																																										
ระบบการทาสี																																											
สีรองพื้น	: ทาสีรองพื้นไม้กับเชื้อรา โฟร์ซีชั่น F-1600 จำนวน 1-2 เที่ยว (40 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)																																										
สีทับหน้า	: ทาทับหน้าด้วย สีเคลือบเงาโฟร์ซีชั่น 2 เที่ยว (30 ไมครอน ต่อ 1 เที่ยว)																																										
ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10 °C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3 °C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี																																										
การเก็บรักษา	<table><tr><td>สภาวะการเก็บรักษา</td><td colspan="2">: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง</td></tr><tr><td>อายุผลิตภัณฑ์</td><td colspan="2">: 12 เดือน ที่อุณหภูมิ 30 °C</td></tr></table>		สภาวะการเก็บรักษา	: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง		อายุผลิตภัณฑ์	: 12 เดือน ที่อุณหภูมิ 30 °C																																				
สภาวะการเก็บรักษา	: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง																																										
อายุผลิตภัณฑ์	: 12 เดือน ที่อุณหภูมิ 30 °C																																										

ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย

- : กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์
- : รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

- : รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะแตกต่างกับเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น **บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า**