

คุณสมบัติ	วาร์นิชเงา ตราปลาฉลาม สำหรับภายใน S-8000 ผลิตจากโอดีโฟด์ แอลคิเดเรซิน ให้ฟิล์มสีเรียบ มีความเงาสูง ป้องกันน้ำซึมได้ดีเยี่ยม แห้งไว ทาแล้วจับฟิล์มเร็ว และมีสีอ่อน ช่วยปกป้องและเพิ่มความสวยงามให้กับเนื้อไม้ตามธรรมชาติ เหมาะสำหรับงานโครงสร้างไม้ภายใน เช่น บ้านไม้ และเฟอร์นิเจอร์ที่ทำจากไม้																										
ข้อมูลทางเทคนิค	<table><tr><td>ประเภทสี</td><td>โอดีโฟด์ แอลคิเดเรซิน</td></tr><tr><td>ชนิดสี</td><td>ใส</td></tr><tr><td>ลักษณะฟิล์มสี</td><td>เงามาก</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td><td>ไม่มีข้อมูล</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td><td>60.0 ± 2.0 %</td></tr><tr><td>จุดควบไฟ</td><td>40 °C</td></tr><tr><td>ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้</td><td>ไม่มีข้อมูล</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก</td><td>100 ไมครอน</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง</td><td>60 ไมครอน</td></tr><tr><td>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี</td><td>50-55 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>1-2 ชั่วโมง</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งทาบ (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	โอดีโฟด์ แอลคิเดเรซิน	ชนิดสี	ใส	ลักษณะฟิล์มสี	เงามาก	เนื้อสีโดยปริมาตร	ไม่มีข้อมูล	เนื้อสีโดยน้ำหนัก	60.0 ± 2.0 %	จุดควบไฟ	40 °C	ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	ไม่มีข้อมูล	ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	100 ไมครอน	ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	60 ไมครอน	การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	50-55 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว	ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	1-2 ชั่วโมง	ระยะเวลาแห้งทาบ (อุณหภูมิ 25-30°C)	4-6 ชั่วโมง	ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	7 วัน
ประเภทสี	โอดีโฟด์ แอลคิเดเรซิน																										
ชนิดสี	ใส																										
ลักษณะฟิล์มสี	เงามาก																										
เนื้อสีโดยปริมาตร	ไม่มีข้อมูล																										
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	60.0 ± 2.0 %																										
จุดควบไฟ	40 °C																										
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	ไม่มีข้อมูล																										
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	100 ไมครอน																										
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	60 ไมครอน																										
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	50-55 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว																										
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	1-2 ชั่วโมง																										
ระยะเวลาแห้งทาบ (อุณหภูมิ 25-30°C)	4-6 ชั่วโมง																										
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	7 วัน																										
มาตรฐานอ้างอิง	-																										
วิธีใช้งาน	<table><tr><td>อุปกรณ์</td><td>แปรงทาสี หรือ เครื่องพ่น</td></tr><tr><td>ทินเนอร์</td><td>ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 21</td></tr><tr><td>การผสมทินเนอร์ (%)</td><td>30 % (ทา) 50 % (พ่น)</td></tr></table>	อุปกรณ์	แปรงทาสี หรือ เครื่องพ่น	ทินเนอร์	ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 21	การผสมทินเนอร์ (%)	30 % (ทา) 50 % (พ่น)																				
อุปกรณ์	แปรงทาสี หรือ เครื่องพ่น																										
ทินเนอร์	ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 21																										
การผสมทินเนอร์ (%)	30 % (ทา) 50 % (พ่น)																										
ระบบการใช้งาน	<table><tr><td>การเตรียมพื้นผิว</td><td>กรณีไม้เคยทาสีมาก่อนและฟิล์มสีลอก่อน หรือ เป็นไม้เก่าที่ไม่เคยทาสีมาก่อน ให้ขัดด้วยกระดาษทรายจนถึงเนื้อไม้เดิม</td></tr><tr><td>พื้นผิวเก่า</td><td>กรณีที่ฟิล์มสียังอยู่ในสภาพดี ให้ลูบผิวฟิล์มด้วยกระดาษทรายขัดแห้ง ทีโอเอ เบอร์ 240 - 320 แล้วทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากคราบไขมัน ฝุ่น น้ำมัน หรือสิ่งแปลกปลอม</td></tr><tr><td>พื้นผิวใหม่</td><td>1. ใช้กระดาษทรายขัดแห้ง ทีโอเอ เบอร์ 240 - 320 ขัดแต่งพื้นผิวจนเรียบสวย 2. อุดโป๊วรอยแตก ตำหีบไม้และหัวตะปู ให้เรียบร้อย 3. ขัดแต่งด้วยกระดาษทรายอีกครั้ง จนได้พื้นผิวที่เรียบเนียน 4. เช็ดทำความสะอาดพื้นผิว</td></tr><tr><td>ระบบการทาสี</td><td>-</td></tr><tr><td>สีรองพื้น</td><td>-</td></tr><tr><td>สีทับหน้า</td><td>ทาด้วย วาร์นิชเงา ตราปลาฉลาม สำหรับภายใน S-8000 อย่างน้อย 3 เที่ยว</td></tr></table>	การเตรียมพื้นผิว	กรณีไม้เคยทาสีมาก่อนและฟิล์มสีลอก่อน หรือ เป็นไม้เก่าที่ไม่เคยทาสีมาก่อน ให้ขัดด้วยกระดาษทรายจนถึงเนื้อไม้เดิม	พื้นผิวเก่า	กรณีที่ฟิล์มสียังอยู่ในสภาพดี ให้ลูบผิวฟิล์มด้วยกระดาษทรายขัดแห้ง ทีโอเอ เบอร์ 240 - 320 แล้วทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากคราบไขมัน ฝุ่น น้ำมัน หรือสิ่งแปลกปลอม	พื้นผิวใหม่	1. ใช้กระดาษทรายขัดแห้ง ทีโอเอ เบอร์ 240 - 320 ขัดแต่งพื้นผิวจนเรียบสวย 2. อุดโป๊วรอยแตก ตำหีบไม้และหัวตะปู ให้เรียบร้อย 3. ขัดแต่งด้วยกระดาษทรายอีกครั้ง จนได้พื้นผิวที่เรียบเนียน 4. เช็ดทำความสะอาดพื้นผิว	ระบบการทาสี	-	สีรองพื้น	-	สีทับหน้า	ทาด้วย วาร์นิชเงา ตราปลาฉลาม สำหรับภายใน S-8000 อย่างน้อย 3 เที่ยว														
การเตรียมพื้นผิว	กรณีไม้เคยทาสีมาก่อนและฟิล์มสีลอก่อน หรือ เป็นไม้เก่าที่ไม่เคยทาสีมาก่อน ให้ขัดด้วยกระดาษทรายจนถึงเนื้อไม้เดิม																										
พื้นผิวเก่า	กรณีที่ฟิล์มสียังอยู่ในสภาพดี ให้ลูบผิวฟิล์มด้วยกระดาษทรายขัดแห้ง ทีโอเอ เบอร์ 240 - 320 แล้วทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากคราบไขมัน ฝุ่น น้ำมัน หรือสิ่งแปลกปลอม																										
พื้นผิวใหม่	1. ใช้กระดาษทรายขัดแห้ง ทีโอเอ เบอร์ 240 - 320 ขัดแต่งพื้นผิวจนเรียบสวย 2. อุดโป๊วรอยแตก ตำหีบไม้และหัวตะปู ให้เรียบร้อย 3. ขัดแต่งด้วยกระดาษทรายอีกครั้ง จนได้พื้นผิวที่เรียบเนียน 4. เช็ดทำความสะอาดพื้นผิว																										
ระบบการทาสี	-																										
สีรองพื้น	-																										
สีทับหน้า	ทาด้วย วาร์นิชเงา ตราปลาฉลาม สำหรับภายใน S-8000 อย่างน้อย 3 เที่ยว																										

ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี
การเก็บรักษา สภาวะการเก็บรักษา อายุผลิตภัณฑ์	: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง : 3 ปี
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์ : รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย
การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง	: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทของสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า