

คุณสมบัติ	ทีโอเอ วาร์นิชด้าน สำหรับภายใน T-9000 ผลิตจากแอลคิเดรซิน และ ส่วนผสมชนิดพิเศษ ช่วยให้ไม้ดูสวยงามตามธรรมชาติ ใช้งานง่าย แห้งไว ให้พื้นผิวดูเรียบเนียนตา และ ป้องกันน้ำซึมได้ดีเยี่ยม เหมาะสำหรับงานโครงสร้างไม้ภายใน ผนังไม้ ประตูไม้ รวมถึงเฟอร์นิเจอร์ที่ทำจากไม้																												
ข้อมูลทางเทคนิค	<table><tr><td>ประเภทสี</td><td>แอลคิเดรซิน</td></tr><tr><td>เจดสี</td><td>ใส</td></tr><tr><td>ลักษณะฟิล์มสี</td><td>ด้าน</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>45-50 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว</td></tr><tr><td colspan="2">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>3-4 ชั่วโมง</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>7 วัน</td></tr></table>	ประเภทสี	แอลคิเดรซิน	เจดสี	ใส	ลักษณะฟิล์มสี	ด้าน	เนื้อสีโดยปริมาตร	ไม่มีข้อมูล	เนื้อสีโดยน้ำหนัก	60.0 ± 2.0 %	จุดควบไฟ	40 °C	ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	ไม่มีข้อมูล	ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	100 ไมครอน	ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	60 ไมครอน	การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	45-50 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว	หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว		ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	1-2 ชั่วโมง	ระยะเวลาแห้งทาบ (อุณหภูมิ 25-30°C)	3-4 ชั่วโมง	ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	7 วัน
ประเภทสี	แอลคิเดรซิน																												
เจดสี	ใส																												
ลักษณะฟิล์มสี	ด้าน																												
เนื้อสีโดยปริมาตร	ไม่มีข้อมูล																												
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	60.0 ± 2.0 %																												
จุดควบไฟ	40 °C																												
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	ไม่มีข้อมูล																												
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	100 ไมครอน																												
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	60 ไมครอน																												
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	45-50 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว																												
หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว																													
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	1-2 ชั่วโมง																												
ระยะเวลาแห้งทาบ (อุณหภูมิ 25-30°C)	3-4 ชั่วโมง																												
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	7 วัน																												
มาตรฐานอ้างอิง	-																												
วิธีใช้งาน	<table><tr><td>อุปกรณ์</td><td>แปรงทาสี เครื่องพ่น</td></tr><tr><td>ทินเนอร์</td><td>ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 21</td></tr><tr><td>การผสมทินเนอร์ (%)</td><td>5-25 %</td></tr></table>	อุปกรณ์	แปรงทาสี เครื่องพ่น	ทินเนอร์	ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 21	การผสมทินเนอร์ (%)	5-25 %																						
อุปกรณ์	แปรงทาสี เครื่องพ่น																												
ทินเนอร์	ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 21																												
การผสมทินเนอร์ (%)	5-25 %																												
ระบบการใช้งาน	<table><tr><td>การเตรียมพื้นผิว</td><td>กรณีไม้เคยทาสีมาก่อนและฟิล์มสีลอก่อน หรือ เป็นไม้เก่าที่ไม่เคยทาสีมาก่อน ให้ขัดด้วยกระดาษทรายจนถึงเนื้อไม้เดิม กรณีที่ฟิล์มสียังอยู่ในสภาพดี ให้ลูบผิวฟิล์มด้วยกระดาษทรายขัดหยาบ ทีโอเอ เบอร์ 240 - 320 แล้วทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากคราบไขมัน ฝุ่น น้ำมัน หรือสิ่งแปลกปลอม</td></tr><tr><td>พื้นผิวเก่า</td><td></td></tr><tr><td>พื้นผิวใหม่</td><td>1. ใช้กระดาษทรายขัดหยาบ ทีโอเอ เบอร์ 240 - 320 ขัดแต่งพื้นผิวจนเรียบสวย 2. อดโป๊วรอยแตก ตำหนึบไม้และหัวตะปู 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 ทีโอเอ วาร์นิชด้าน สำหรับภายใน T-9000 อย่างน้อย 3 เที่ยว</td></tr><tr><td>ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน</td><td>: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี</td></tr></table>	การเตรียมพื้นผิว	กรณีไม้เคยทาสีมาก่อนและฟิล์มสีลอก่อน หรือ เป็นไม้เก่าที่ไม่เคยทาสีมาก่อน ให้ขัดด้วยกระดาษทรายจนถึงเนื้อไม้เดิม กรณีที่ฟิล์มสียังอยู่ในสภาพดี ให้ลูบผิวฟิล์มด้วยกระดาษทรายขัดหยาบ ทีโอเอ เบอร์ 240 - 320 แล้วทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากคราบไขมัน ฝุ่น น้ำมัน หรือสิ่งแปลกปลอม	พื้นผิวเก่า		พื้นผิวใหม่	1. ใช้กระดาษทรายขัดหยาบ ทีโอเอ เบอร์ 240 - 320 ขัดแต่งพื้นผิวจนเรียบสวย 2. อดโป๊วรอยแตก ตำหนึบไม้และหัวตะปู ให้เรียบร้อย 3. ขัดแต่งด้วยกระดาษทรายอีกครั้ง จนได้พื้นผิวที่เรียบเนียน 4. เช็ดทำความสะอาดพื้นผิว	ระบบการทาสี		สีรองพื้น	-	สีทับหน้า	ทาด้วย ทีโอเอ วาร์นิชด้าน สำหรับภายใน T-9000 อย่างน้อย 3 เที่ยว	ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี														
การเตรียมพื้นผิว	กรณีไม้เคยทาสีมาก่อนและฟิล์มสีลอก่อน หรือ เป็นไม้เก่าที่ไม่เคยทาสีมาก่อน ให้ขัดด้วยกระดาษทรายจนถึงเนื้อไม้เดิม กรณีที่ฟิล์มสียังอยู่ในสภาพดี ให้ลูบผิวฟิล์มด้วยกระดาษทรายขัดหยาบ ทีโอเอ เบอร์ 240 - 320 แล้วทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากคราบไขมัน ฝุ่น น้ำมัน หรือสิ่งแปลกปลอม																												
พื้นผิวเก่า																													
พื้นผิวใหม่	1. ใช้กระดาษทรายขัดหยาบ ทีโอเอ เบอร์ 240 - 320 ขัดแต่งพื้นผิวจนเรียบสวย 2. อดโป๊วรอยแตก ตำหนึบไม้และหัวตะปู ให้เรียบร้อย 3. ขัดแต่งด้วยกระดาษทรายอีกครั้ง จนได้พื้นผิวที่เรียบเนียน 4. เช็ดทำความสะอาดพื้นผิว																												
ระบบการทาสี																													
สีรองพื้น	-																												
สีทับหน้า	ทาด้วย ทีโอเอ วาร์นิชด้าน สำหรับภายใน T-9000 อย่างน้อย 3 เที่ยว																												
ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี																												

การเก็บรักษา

สภาวะการเก็บรักษา

: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท
ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง

อายุผลิตภัณฑ์

: 3 ปี

ข้อมูลคุณภาพและความปลอดภัย

: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่อากาศถ่ายเทสะดวก
ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม
ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์
: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้
ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น
บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า