



FEATURES

TOA Lacquer Waterborne Matt #5500 is based on acrylic emulsion copolymer. The properties of this product are fast dry, pale in color, good waterproof, high flexibility, high film build and good penetration into the wood that provides excellent adhesion. Recommend for interior woodwork and DIY interior wood furniture, for example; table, chair, cabinet and etc.

TECHNICAL INFORMATION

Type	Acrylic Emulsion Polymer
Color	Clear
Film appearance	Matt
Solid by volume	NA
Solid by weight	34.0 ± 2.0 %
Flash point	NA °C
Volatile organic compounds (VOCs)	10.4 g/L
Wet film thickness	100 microns
Dry film thickness	34 microns
Theoretical coverage.	40-50 sq.m / gallon / coat

Remark - Actual Surface coverage will depend on surface irregularities, Mixing, Application Condition method and technique; as well as the structure and dimensions of the object to be coated.

Touch dry (25-30°C)	20 – 30 minutes.
Recoat dry (25-30°C)	60 minutes.
Full cure (25-30°C)	7 days.

REFERENCE STANDARD

-

APPLICATION

Tools	Brush, Spray
Thinner No.	Clean water
Dilution (%)	0-5 % (brush)
	5-10 % (spray)

APPLICATION SYSTEM

Surface Preparation

Old surface

For coated wood or wood with old or peeling paint film or old wood with no coating. Sand with abrasive paper to the wood surface. For coated wood which coating film still in good condition. Sand over the painted film with TOA abrasive paper no. 240-320 then clean the surface to remove grease, dust, oil or dirt.

New surface

1. Use TOA abrasive paper no. 240 – 320 to sand the wood surface until smooth.
2. Fill all wood crack and hole by filler.
3. Sand again until the smooth surface is obtained.
4. Clean the surface until no dust remain.



<p>Coating system</p> <p>Primer</p> <p>Topcoat</p> <p>Recommendation</p>	<p>-</p> <p>1. Apply by brush with TOA Lacquer Waterborne Matt at least 3 coats. (Recoat time is at least 1 hours)</p> <p>2. Before topcoat any layer, TOA abrasive paper no. 320 – 400 are recommended to sand the surface which provide good intercoat adhesion and smooth the surface.</p> <p>: The temperature of the substrate should be minimum 10°C and at least 3°C above the dew point of the air, temperature and relative humidity measured in the vicinity of the substrate. Good ventilation is required in confined areas to ensure correct drying.</p>
<p>HANDLING AND STORAGE</p> <p>Storage condition</p> <p>Shelf life</p>	<p>: The product must be stored in accordance with national regulations. Keep the containers in a dry, cool, well ventilated space and away from source of heat and ignition. Containers must be kept tightly closed.</p> <p>: 3 years.</p>
<p>HEALTH AND SAFETY</p>	<p>: Please observe the precautionary notices displayed on the container. Use under well ventilated conditions. Do not breathe or inhale mist. Avoid skin contact. Spillage on the skin should immediately be removed with suitable cleanser, soap and water. Eyes should be well flushed with water and medical attention sought immediately.</p> <p>: For detailed information on the health and safety hazards and precautions for use of this product, we refer to the Material Safety Data Sheet.</p>
<p>DISCLAIMER</p>	<p>: The information in this data sheet is given to the best of our knowledge based on laboratory testing and practical experience. However, as the product is often used under conditions beyond our control, we cannot guarantee anything only the quality of the product itself. We reserve the right to change the given data without notice.</p>

คุณสมบัติ	<p>ทีโอเอ แล็กเกอร์ สูตรน้ำ ชนิดเงา ผลิตจาก อะคริลิก อิมัลชัน โคลิโพลีเมอร์ ให้ฟิล์มสีที่แห้งเร็ว มีสีอ่อนจึงโชว์สีไม้ตามธรรมชาติ ป้องกันน้ำซึมได้ดี ฟิล์มสีมีความยืดหยุ่นสูง ทนทาน ยับฟิล์มไว เนื้อสีซึมลึกเข้าสู่เนื้อไม้ ช่วยให้ยึดเกาะกับเนื้อไม้ได้ดีเยี่ยม</p> <p>เหมาะสำหรับงานไม้ภายใน และงานทำสีเฟอร์นิเจอร์ไม้ภายในแบบต่างๆ ด้วยตนเอง เช่น โต๊ะ ตู้ เก้าอี้ และอื่นๆ</p>																																							
ข้อมูลทางเทคนิค	<table><tr><td>ประเภทสี</td><td colspan="2">อะคริลิก อิมัลชัน โพลีเมอร์</td></tr><tr><td>ชนิดสี</td><td colspan="2">ใส</td></tr><tr><td>ลักษณะฟิล์มสี</td><td colspan="2">ด้าน</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td><td colspan="2">ไม่มีข้อมูล</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td><td>34.0 ± 2.0</td><td>%</td></tr><tr><td>จุดควบไฟ</td><td colspan="2">ไม่มีข้อมูล</td></tr><tr><td>ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้</td><td>10.4</td><td>กรัม/ลิตร</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก</td><td>100</td><td>ไมครอน</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง</td><td>34</td><td>ไมครอน</td></tr><tr><td>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี</td><td>40-50</td><td>ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว</td></tr></table> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <table><tr><td>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>20-30</td><td>นาที</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>60</td><td>นาที</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>7</td><td>วัน</td></tr></table>	ประเภทสี	อะคริลิก อิมัลชัน โพลีเมอร์		ชนิดสี	ใส		ลักษณะฟิล์มสี	ด้าน		เนื้อสีโดยปริมาตร	ไม่มีข้อมูล		เนื้อสีโดยน้ำหนัก	34.0 ± 2.0	%	จุดควบไฟ	ไม่มีข้อมูล		ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	10.4	กรัม/ลิตร	ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	100	ไมครอน	ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	34	ไมครอน	การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	40-50	ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว	ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	20-30	นาที	ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C)	60	นาที	ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	7	วัน
ประเภทสี	อะคริลิก อิมัลชัน โพลีเมอร์																																							
ชนิดสี	ใส																																							
ลักษณะฟิล์มสี	ด้าน																																							
เนื้อสีโดยปริมาตร	ไม่มีข้อมูล																																							
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	34.0 ± 2.0	%																																						
จุดควบไฟ	ไม่มีข้อมูล																																							
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	10.4	กรัม/ลิตร																																						
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	100	ไมครอน																																						
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	34	ไมครอน																																						
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	40-50	ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว																																						
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	20-30	นาที																																						
ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C)	60	นาที																																						
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	7	วัน																																						
มาตรฐานอ้างอิง	-																																							
วิธีใช้งาน	<table><tr><td>อุปกรณ์</td><td colspan="2">แปรงทาสีขนอ่อน หรือ ปืนพ่น</td></tr><tr><td>ทินเนอร์</td><td colspan="2">น้ำสะอาด</td></tr><tr><td>การผสมทินเนอร์ (%)</td><td>0-5</td><td>% (ทา)</td></tr><tr><td></td><td>5-10</td><td>% (พ่น)</td></tr></table>		อุปกรณ์	แปรงทาสีขนอ่อน หรือ ปืนพ่น		ทินเนอร์	น้ำสะอาด		การผสมทินเนอร์ (%)	0-5	% (ทา)		5-10	% (พ่น)																										
อุปกรณ์	แปรงทาสีขนอ่อน หรือ ปืนพ่น																																							
ทินเนอร์	น้ำสะอาด																																							
การผสมทินเนอร์ (%)	0-5	% (ทา)																																						
	5-10	% (พ่น)																																						
ระบบการใช้งาน	<p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวเก่า</p> <p>กรณีไม้เคยทาสีมาก่อนและฟิล์มสีลอก่อน หรือ เป็นไม้เก่าที่ไม่เคยทาสีมาก่อน ให้ขัดด้วยกระดาษทรายจนถึงเนื้อไม้เดิม กรณีที่ฟิล์มสียึดแน่นอยู่ในสภาพดี ให้ลูบผิวฟิล์มด้วยกระดาษทรายขัดแห้ง ทีโอเอ เบอร์ 240 - 320 แล้วทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากคราบไขมัน ฝุ่น น้ำมัน หรือสิ่งแปลกปลอม</p> <p>พื้นผิวใหม่</p> <ol style="list-style-type: none">ใช้กระดาษทรายขัดแห้ง ทีโอเอ เบอร์ 240 - 320 ขัดแต่งพื้นผิวจนเรียบสวยอุดโพรงรอยแตก ตำหนึบไม้และหัวตะปู ให้เรียบร้อยขัดแต่งด้วยกระดาษทรายอีกครั้ง จนได้พื้นผิวที่เรียบเนียนเช็ดทำความสะอาดพื้นผิว <p>ระบบการทาสี</p> <p>สีรองพื้น</p> <p>-</p> <p>สีทับหน้า</p> <ol style="list-style-type: none">ทาด้วย ทีโอเอ แล็กเกอร์ สูตรน้ำ ชนิดด้าน อย่างน้อย 3 เทียว (ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 1 ชั่วโมง ก่อนทาหรือพ่นทับที่เกี่ยวต่อไป)ก่อนทาหรือพ่นทับหน้าที่เกี่ยวต่อไป ให้ขัดแต่งพื้นผิวด้วยกระดาษทราย เบอร์ 320 - 400 เพื่อเพิ่มการยึดเกาะและได้พื้นผิวชั้นงานที่เรียบ																																							

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 บริษัทของสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมีต้องแจ้งล่วงหน้า