



## FEATURES

TOA Varnish Gloss Exterior T-9500 is a high gloss varnish which suitable for interior and Exterior of all woodworks. The properties of this product are high gloss, excellent weathering resistance excellent waterproof, fast dry, high film build, good leveling, pale in color, protect and enhance the natural wood appearance.

TOA Varnish Gloss Exterior #T9500 is suitable for the protection of interior and exterior wooden structures such as wooden house, wooden boat, wooden furniture and etc.

## TECHNICAL INFORMATION

Type	Alkyd Resin
Color	Clear
Film appearance	High Gloss
Solid by volume	NA
Solid by weight	55.0 ± 2.0 %
Flash point	40.9 °C
Volatile organic compounds (VOCs)	NA
Wet film thickness	100 microns
Dry film thickness	55 microns
Theoretical coverage.	45-50 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)	2-3 hours
Recoat dry ( 25-30°C)	6-8 hours.
Full cure ( 25-30°C)	7 days.

## REFERENCE STANDARD

-

## APPLICATION

Tools	Brush, Spray
Thinner No.	TOA Enamel Thinner No.21
Dilution (%)	25-30 % ( brush )
	50 % ( spray )

## APPLICATION SYSTEM

### Surface Preparation

#### New 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.

#### Old 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 and clean the surface until no dust remain.

### Coating system

#### Primer

-

#### Topcoat

Apply by brush with TOA Varnish Gloss Exterior T-9500 at least 3 coats.



<b>Recommendation</b>	: 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.
<b>HANDLING AND STORAGE</b>  <b>Storage condition</b>  <b>Shelf life</b>	: 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. : 3 years.
<b>HEALTH AND SAFETY</b>	: 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. : For detailed information on the health and safety hazards and precautions for use of this product, we refer to the Material Safety Data Sheet.
<b>DISCLAIMER</b>	: 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.

<b>คุณสมบัติ</b>	ทีโอเอ วาร์นิชเงา สำหรับภายนอก T-9500 เหมาะกับงานไม้ภายในและภายนอกทุกชนิด ให้ฟิล์มสีที่เรียบ มีความเงาสูง ทนต่อสภาวะอากาศภายนอกได้ดี ป้องกันน้ำซึมได้ดีเยี่ยม แห้งไว ทาแล้วจับฟิล์มสีเร็ว และมีสีอ่อน ช่วยปกป้องและเพิ่มความสวยงามให้กับเนื้อไม้ตามธรรมชาติ เหมาะสำหรับงานโครงสร้างไม้ภายในและภายนอก เช่น บ้านไม้ และ เรือไม้แบบต่างๆ รวมถึงเฟอร์นิเจอร์ที่ทำจากไม้	
<b>ข้อมูลทางเทคนิค</b>		
ประเภทสี	แอลคิเดอริช	
เวดสี	ใส	
ลักษณะฟิล์มสี	เงามาก	
เนื้อสีโดยปริมาตร	ไม่มีข้อมูล	
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	55.0 ± 2.0	%
จุดควบไฟ	40.9	°C
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	ไม่มีข้อมูล	
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	100	ไมครอน
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	55	ไมครอน
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	45-50	ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว
	หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว	
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	2-3	ชั่วโมง
ระยะเวลาแห้งทาบ (อุณหภูมิ 25-30°C)	6-8	ชั่วโมง
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	7	วัน
<b>มาตรฐานอ้างอิง</b>	-	
<b>วิธีใช้งาน</b>		
อุปกรณ์	แปรงทาสี เครื่องพ่น	
ทินเนอร์	ทีโอเอ ทินเนอร์ เบอร์ 21	
การผสมทินเนอร์ (%)	25-30	% ( ทา )
	50	% ( พ่น )
<b>ระบบการใช้งาน</b>		
การเตรียมพื้นผิว		
พื้นผิวเก่า	กรณีไม้เคยทาสีมาก่อนและฟิล์มสีลอก่อน หรือ เป็นไม้เก่าที่ไม่เคยทาสีมาก่อน ให้ขัดด้วยกระดาษทรายจนถึงเนื้อไม้เดิม กรณีที่ฟิล์มสียึดพื้นไม้อยู่ในสภาพดี ให้ลูบผิวฟิล์มด้วยกระดาษทรายขัดแห้ง ทีโอเอ เบอร์ 240 - 320 แล้วทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากคราบไขมัน ฝุ่น น้ำมัน หรือสิ่งแปลกปลอม	
พื้นผิวใหม่	1. ใช้กระดาษทรายขัดแห้ง ทีโอเอ เบอร์ 240 - 320 ขัดแต่งพื้นผิวจนเรียบสวย 2. อุดโพรงรอยแตก ตำหนึบไม้และหัวตะปู ให้เรียบร้อย 3. ขัดแต่งด้วยกระดาษทรายอีกครั้ง จนได้พื้นผิวที่เรียบเนียน 4. เช็ดทำความสะอาดพื้นผิว	
ระบบการทาสี		
สีรองพื้น	-	
สีทับหน้า	ทาด้วย ทีโอเอ วาร์นิชเงา สำหรับภายนอก T-9500 อย่างน้อย 3 เทียว	
ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างกันมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี	

## 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**