



FEATURES	<p>Shalam Lacquer No.6 is based on high quality Nitrocellulose Resin and Bio-Based Plasticizer which designed especially for interior wood coating. Properties of the products are high film built, fast dry, brilliant gloss and good adhesion on solid wood and plywood.</p>																								
TECHNICAL INFORMATION	<table border="0"> <tr> <td>Type</td> <td>Nitrocellulose Lacquer</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Clear</td> </tr> <tr> <td>Film appearance</td> <td>Gloss</td> </tr> <tr> <td>Solid by volume</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Solid by weight</td> <td>27.0 ± 2.0 %</td> </tr> <tr> <td>Flash point</td> <td>14 °C</td> </tr> <tr> <td>Wet film thickness</td> <td>100 microns</td> </tr> <tr> <td>Dry film thickness</td> <td>27 microns</td> </tr> <tr> <td>Theoretical coverage.</td> <td>3.0 - 3.5 sq.m. / bottle / coat</td> </tr> </table> <p>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.</p> <table border="0"> <tr> <td>Touch dry (25-30°C)</td> <td>5 - 10 minutes.</td> </tr> <tr> <td>Recoat dry (25-30°C)</td> <td>30 minutes. (minimum)</td> </tr> <tr> <td>Full cure (25-30°C)</td> <td>6 - 8 hours</td> </tr> </table>	Type	Nitrocellulose Lacquer	Color	Clear	Film appearance	Gloss	Solid by volume	NA	Solid by weight	27.0 ± 2.0 %	Flash point	14 °C	Wet film thickness	100 microns	Dry film thickness	27 microns	Theoretical coverage.	3.0 - 3.5 sq.m. / bottle / coat	Touch dry (25-30°C)	5 - 10 minutes.	Recoat dry (25-30°C)	30 minutes. (minimum)	Full cure (25-30°C)	6 - 8 hours
Type	Nitrocellulose Lacquer																								
Color	Clear																								
Film appearance	Gloss																								
Solid by volume	NA																								
Solid by weight	27.0 ± 2.0 %																								
Flash point	14 °C																								
Wet film thickness	100 microns																								
Dry film thickness	27 microns																								
Theoretical coverage.	3.0 - 3.5 sq.m. / bottle / coat																								
Touch dry (25-30°C)	5 - 10 minutes.																								
Recoat dry (25-30°C)	30 minutes. (minimum)																								
Full cure (25-30°C)	6 - 8 hours																								
REFERENCE STANDARD	-																								
APPLICATION	<table border="0"> <tr> <td>Tools</td> <td>Brush, Spray</td> </tr> <tr> <td>Thinner No.</td> <td>Ready to use. Do not mix Thinner</td> </tr> </table>	Tools	Brush, Spray	Thinner No.	Ready to use. Do not mix Thinner																				
Tools	Brush, Spray																								
Thinner No.	Ready to use. Do not mix Thinner																								
APPLICATION SYSTEM	<table border="0"> <tr> <td>Surface Preparation</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Old surface</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chalky surfaces or loose material must be removed by stiff brush. 2. The surfaces must be clean and free of dirt,wax,salt,old paint and other contaminants. </td> </tr> <tr> <td> New surface</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 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. The surfaces must be clean and free of dirt, grease, oil, wax, salt and other contaminants. </td> </tr> <tr> <td>Coating system</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Primer</td> <td>Apply by brush or spray with Shark Lacquer Sanding Sealer # S5555 at least 2 coats. (Recoat time is at least 20 minutes)</td> </tr> <tr> <td> Topcoat</td> <td>Apply by brush or spray with Shalam Lacquer # 0006 at least 2 coats. Before topcoat any layer, TOA abrasive paper no. 320 - 400 are recommended to sand the surface</td> </tr> <tr> <td>Recommendation</td> <td>: 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.</td> </tr> </table>	Surface Preparation		Old surface	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chalky surfaces or loose material must be removed by stiff brush. 2. The surfaces must be clean and free of dirt,wax,salt,old paint and other contaminants. 	New surface	<ol style="list-style-type: none"> 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. The surfaces must be clean and free of dirt, grease, oil, wax, salt and other contaminants. 	Coating system		Primer	Apply by brush or spray with Shark Lacquer Sanding Sealer # S5555 at least 2 coats. (Recoat time is at least 20 minutes)	Topcoat	Apply by brush or spray with Shalam Lacquer # 0006 at least 2 coats. Before topcoat any layer, TOA abrasive paper no. 320 - 400 are recommended to sand the surface	Recommendation	: 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.										
Surface Preparation																									
Old surface	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chalky surfaces or loose material must be removed by stiff brush. 2. The surfaces must be clean and free of dirt,wax,salt,old paint and other contaminants. 																								
New surface	<ol style="list-style-type: none"> 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. The surfaces must be clean and free of dirt, grease, oil, wax, salt and other contaminants. 																								
Coating system																									
Primer	Apply by brush or spray with Shark Lacquer Sanding Sealer # S5555 at least 2 coats. (Recoat time is at least 20 minutes)																								
Topcoat	Apply by brush or spray with Shalam Lacquer # 0006 at least 2 coats. Before topcoat any layer, TOA abrasive paper no. 320 - 400 are recommended to sand the surface																								
Recommendation	: 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.																								



HANDLING AND STORAGE

Storage condition

: 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.

Shelf life

: 2 years (from manufacturing date)

HEALTH AND SAFETY

: 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.

DISCLAIMER

: 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.

คุณสมบัติ	แล็กเกอร์สำเร็จรูป ตราปลาฉลาม เบอร์ 6 ผลิตจากโตนโตรเซลลูโลส เรซิน และโอบีโอเอส พลาสติกไซเซออร์ เหมาะสำหรับงานไม้ภายใน ให้ฟิล์มสีที่แห้งเร็ว ทาแล้วพื้นฟิล์มไว มีความเงาสูง สามารถยึดเกาะได้ดี บนไม้จริง และ ไม้อัดมีลายแบบต่างๆ
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>โตนโตรเซลลูโลส แล็กเกอร์</p> <p>ใส</p> <p>เงา</p> <p>ไม่มีข้อมูล</p> <p>เนื้อสีโดยปริมาตร 27.0 ± 2.0 %</p> <p>เนื้อสีโดยน้ำหนัก 14 °C</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก 100 ไมครอน</p> <p>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง 27 ไมครอน</p> <p>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี 3.0 - 3.5 ตารางเมตร ต่อ ขวด ต่อ เทียว</p> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยابและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <p>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C) 5 - 10 นาที</p> <p>ระยะเวลาแห้งทากับ (อุณหภูมิ25-30°C) 30 นาที (เป็นอย่างน้อย)</p> <p>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C) 6 - 8 ชั่วโมง</p>
มาตรฐานอ้างอิง	-
วิธีใช้งาน	<p>อุปกรณ์ แปรงทาสี เครื่องพ่น</p> <p>ทินเนอร์ พร้อมใช้งาน ไม่ต้องผสมทินเนอร์</p>
ระบบการใช้งาน	<p>การเตรียมพื้นผิว</p> <p>พื้นผิวเก่า</p> <ol style="list-style-type: none">1. ควรขัดสีเก่าที่เสื่อมสภาพหรือวัสดุต่างๆบนพื้นผิวเดิมออกก่อน2. เช็ดทำความสะอาด พื้นผิวต้องปราศจากสิ่งสกปรก, คราบน้ำมัน, คราบเกลือ, สีเก่าและสารปนเปื้อนอื่นๆ <p>พื้นผิวใหม่</p> <ol style="list-style-type: none">1. ใช้กระดาษทรายขัดแห้ง ทีโอเอ ดือเอสซี #240 - 320 ขัดแต่งพื้นผิวจนเรียบสวย2. อดไปรรอยแตก ตำหอน้ำมันและหัวตะปู ให้เรียบร้อย3. ขัดแต่งด้วยกระดาษทรายอีกครั้ง จนได้พื้นผิวที่เรียบเนียน4. เช็ดทำความสะอาด พื้นผิวต้องปราศจากสิ่งสกปรก, คราบน้ำมัน, คราบเกลือและสารปนเปื้อนอื่นๆ <p>ระบบการทาสี</p> <p>สีรองพื้น</p> <p>ทาหรือพ่นรองพื้นด้วย ชาร์ค แล็กเกอร์ แชนดิง ซิลเลอร์ # S5555 อย่างน้อย 2 เทียว (ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 20 นาทีก่อนทา หรือ พ่นทับที่ยวต่อไป)</p> <p>สีทับหน้า</p> <p>ทาหรือพ่นด้วย แล็กเกอร์ ปลาฉลาม เบอร์ 6 อย่างน้อย 2 เทียว ก่อนทาหรือพ่นทับหน้าที่ยวต่อไป ให้ขัดแต่งพื้นผิวด้วยกระดาษทราย ทีโอเอ ดือเอสซี #320 - 400 เพื่อเพิ่มการยึดเกาะและได้พื้นผิวชิ้นงานที่เรียบ</p> <p>ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน</p> <p>: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี</p>

การเก็บรักษา

สภาวะการเก็บรักษา

: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท

ให้แน่นอนตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง

อายุผลิตภัณฑ์

: 2 ปี (นับจากวันที่ผลิต)

ข้อมูลคุณภาพและความปลอดภัย

: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่อากาศถ่ายเทสะดวก

ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม

ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์

: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำ

ไปใช้ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น

บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า