



## FEATURES

TOA Wood Primer #T-2000 is based on Vinyl Resin. Properties of this product are fast dry, easy to sand, excellent penetration that provide good intercoat adhesion between wood surface and topcoat, can be topcoat with Nitrocellulose Lacquer, Polyurethane 1K and 2K  
 Recommend for plywood, solid wood, interior wood floor, parquet and interior wood furniture.

## TECHNICAL INFORMATION

|                                   |             |                       |
|-----------------------------------|-------------|-----------------------|
| Type                              | Vinyl Resin |                       |
| Color                             | Clear       |                       |
| Film appearance                   | Gloss       |                       |
| Solid by volume                   | 9           | %                     |
| Solid by weight                   | 10          | %                     |
| Flash point                       | 16.7        | °C                    |
| Volatile organic compounds (VOCs) | NA          | gram / liter          |
| Wet film thickness                | 10          | microns               |
| Dry film thickness                | 100         | microns               |
| Theoretical coverage.             | 8-10        | sq.m. / liter / coat  |
|                                   | 30 - 40     | sq.m. / gallon / coat |
| Touch dry ( 25-30°C)              | 5 - 10      | minutes.              |
| Recoat dry ( 25-30°C)             | 1           | hours.                |
| Full cure ( 25-30°C)              | 7           | days.                 |

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.

## REFERENCE STANDARD

-

## APPLICATION

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| Tools        | Soft Brush                    |
| Thinner No.  | TOA Polyurethane Thinner #43N |
| Dilution (%) | 0-10 % ( brush )              |

## APPLICATION SYSTEM

### Surface Preparation

- Old surface The surface must be clean and free of dirt, grease, oil, wax, salt, old paint and other contaminants.
- 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.

### Coating system

- Primer
  1. Apply by brush with TOA Wood Preservative 1 coat. (Recoat time is at least 30 minutes)
  2. Apply by brush with TOA Wood Primer #T-2000 1 coat. (Recoat time is at least 1 hour)

Topcoat Can be topcoat with TOA Nitrocellulose Lacquer or TOA Polyurethane 1K and 2K

### 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.

## 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.

|                                       |  |                                 |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|------------------|--|--|-------------|---|--|--------------------|--|----------|-------------------|--|---|-------------------|---------------------------|---|-------------|-----------|----|---------------------------|--|---------------|--------------------------|--|--------|-------------------------|--|--------|----------------------------|--|-------------------------------|--|---------|---------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|--------|------|-------------------------------------|---|---------|---------------------------------------|---|-----|
| <b>คุณสมบัติ</b>                      | ทีโอเอ วู้ด ไพรเมอร์ #T-2000 เป็นสีรองพื้นไม้สูตรน้ำมัน ผลิตจากไวนิล เรซินคุณภาพดี มีคุณสมบัติแห้งไว ใช้งานง่าย สามารถซึมลึกเข้าสู่เนื้อไม้ ช่วยให้ไม้ยึดเกาะกับสีทับหน้าได้ดี สามารถทาทับได้ด้วยสีโพลีเอสเตอร์ไฮสเล็คเกอร์ รวมถึงโพลียูรีเทนทั้งแบบ 1 ส่วน และ 2 ส่วน ใช้เป็นสีรองพื้นไม้สำหรับงาน ไม้อัดมีลาย ไม้จริง พื้นไม้ภายใน พื้นไม้ปาร์เก้ รวมถึงเฟอร์นิเจอร์ไม้ภายในทุกชนิด  |                                 |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| <b>ข้อมูลทางเทคนิค</b>                | <table><tr><td>ประเภทสี</td><td colspan="2">ไวนิล เรซิน</td></tr><tr><td>เวดสี</td><td colspan="2">ใส</td></tr><tr><td>ลักษณะฟิล์มสี</td><td colspan="2">เงา</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td><td>9</td><td>%</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td><td>10</td><td>%</td></tr><tr><td>จุดควบไฟ</td><td>16.7</td><td>°C</td></tr><tr><td>ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้</td><td>ไม่มีข้อมูล</td><td>กรัม ต่อ ลิตร</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก</td><td>10</td><td>ไมครอน</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง</td><td>100</td><td>ไมครอน</td></tr><tr><td>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี</td><td>8-10</td><td>ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว</td></tr><tr><td></td><td>30 - 40</td><td>ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)</td><td>5 - 10</td><td>นาที</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C)</td><td>1</td><td>ชั่วโมง</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C)</td><td>7</td><td>วัน</td></tr></table>   |                                 | ประเภทสี         | ไวนิล เรซิน  |  | เวดสี       | ใส  |  | ลักษณะฟิล์มสี      | เงา  |          | เนื้อสีโดยปริมาตร | 9  | % | เนื้อสีโดยน้ำหนัก | 10                        | % | จุดควบไฟ    | 16.7      | °C | ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้ | ไม่มีข้อมูล  | กรัม ต่อ ลิตร | ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก | 10   | ไมครอน | ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง | 100  | ไมครอน | การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี | 8-10   | ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว |  | 30 - 40 | ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว |  | หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว |  | ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C) | 5 - 10 | นาที | ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C) | 1 | ชั่วโมง | ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C) | 7 | วัน |
| ประเภทสี                              | ไวนิล เรซิน  |                                 |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| เวดสี                                 | ใส   |                                 |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| ลักษณะฟิล์มสี                         | เงา  |                                 |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| เนื้อสีโดยปริมาตร                     | 9  | %                               |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| เนื้อสีโดยน้ำหนัก                     | 10   | %                               |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| จุดควบไฟ                              | 16.7   | °C                              |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้             | ไม่มีข้อมูล  | กรัม ต่อ ลิตร                   |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก              | 10   | ไมครอน                          |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง               | 100  | ไมครอน                          |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี            | 8-10   | ตารางเมตร ต่อ ลิตร ต่อ เที่ยว   |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
|                                       | 30 - 40  | ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เที่ยว |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
|                                       | หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว   |                                 |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ25-30°C)  | 5 - 10   | นาที                            |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ25-30°C)   | 1  | ชั่วโมง                         |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ25-30°C) | 7  | วัน                             |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| <b>มาตรฐานอ้างอิง</b>                 | -  |                                 |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| <b>วิธีใช้งาน</b>                     | <table><tr><td>อุปกรณ์</td><td colspan="2">การทาด้วยแปรงขนอ่อน</td></tr><tr><td>ทินเนอร์</td><td colspan="2">ทีโอเอ โพลียูรีเทน ทินเนอร์ เบอร์ 43N</td></tr><tr><td>การผสมทินเนอร์ (%)</td><td>0-10</td><td>% ( ทา )</td></tr></table>   |                                 | อุปกรณ์          | การทาด้วยแปรงขนอ่อน  |  | ทินเนอร์    | ทีโอเอ โพลียูรีเทน ทินเนอร์ เบอร์ 43N                                       |  | การผสมทินเนอร์ (%) | 0-10   | % ( ทา ) |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| อุปกรณ์                               | การทาด้วยแปรงขนอ่อน  |                                 |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| ทินเนอร์                              | ทีโอเอ โพลียูรีเทน ทินเนอร์ เบอร์ 43N  |                                 |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| การผสมทินเนอร์ (%)                    | 0-10   | % ( ทา )                        |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| <b>ระบบการใช้งาน</b>                  | <table><tr><td>การเตรียมพื้นผิว</td><td colspan="2">พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไ้, คราบน้ำมัน, แวกซ์, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ</td></tr><tr><td>พื้นผิวเก่า</td><td colspan="2">1. ใช้กระดาษทรายขัดแห้ง ทีโอเอ ดิโอแซซี #240 - 320 จัดแต่งพื้นผิวจนเรียบสวย</td></tr><tr><td>พื้นผิวใหม่</td><td colspan="2">2. อุดโพรงรอยแตก ตำหนิบนไม้และหิวตะปู ให้เรียบร้อย</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">3. จัดแต่งด้วยกระดาษทรายอีกครั้ง จนได้พื้นผิวที่เรียบเนียน</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">4. เช็ดทำความสะอาดพื้นผิว</td></tr><tr><td>ระบบการทาสี</td><td colspan="2">สีรองพื้น</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">1. การรองพื้นด้วย ทีโอเอ น้ำยารักษาเนื้อไม้ จำนวน 1 เที่ยว (ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 30 นาที ก่อนทาทับเที่ยวต่อไป)</td></tr><tr><td></td><td colspan="2">2. การรองพื้นด้วย ทีโอเอ วู้ดไพรเมอร์ #T-2000 จำนวน 1 เที่ยว (ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 1 ชั่วโมง ก่อนทาทับเที่ยวต่อไป)</td></tr><tr><td>สีทับหน้า</td><td colspan="2">1. ทาทับได้ด้วย ทีโอเอ โนโตรเซลลูโลสแล็กเกอร์ หรือ ทีโอเอ โพลียูรีเทนทั้งแบบ 1 ส่วน และ 2 ส่วน</td></tr><tr><td>ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน</td><td colspan="2">: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C<br/>อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี</td></tr></table> |                                 | การเตรียมพื้นผิว | พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไ้, คราบน้ำมัน, แวกซ์, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ |  | พื้นผิวเก่า | 1. ใช้กระดาษทรายขัดแห้ง ทีโอเอ ดิโอแซซี #240 - 320 จัดแต่งพื้นผิวจนเรียบสวย |  | พื้นผิวใหม่        | 2. อุดโพรงรอยแตก ตำหนิบนไม้และหิวตะปู ให้เรียบร้อย |          |                   | 3. จัดแต่งด้วยกระดาษทรายอีกครั้ง จนได้พื้นผิวที่เรียบเนียน |   |                   | 4. เช็ดทำความสะอาดพื้นผิว |   | ระบบการทาสี | สีรองพื้น |    |                           | 1. การรองพื้นด้วย ทีโอเอ น้ำยารักษาเนื้อไม้ จำนวน 1 เที่ยว (ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 30 นาที ก่อนทาทับเที่ยวต่อไป) |               |                          | 2. การรองพื้นด้วย ทีโอเอ วู้ดไพรเมอร์ #T-2000 จำนวน 1 เที่ยว (ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 1 ชั่วโมง ก่อนทาทับเที่ยวต่อไป) |        | สีทับหน้า               | 1. ทาทับได้ด้วย ทีโอเอ โนโตรเซลลูโลสแล็กเกอร์ หรือ ทีโอเอ โพลียูรีเทนทั้งแบบ 1 ส่วน และ 2 ส่วน |        | ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน      | : อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C<br>อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| การเตรียมพื้นผิว                      | พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไ้, คราบน้ำมัน, แวกซ์, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ   |                                 |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| พื้นผิวเก่า                           | 1. ใช้กระดาษทรายขัดแห้ง ทีโอเอ ดิโอแซซี #240 - 320 จัดแต่งพื้นผิวจนเรียบสวย  |                                 |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| พื้นผิวใหม่                           | 2. อุดโพรงรอยแตก ตำหนิบนไม้และหิวตะปู ให้เรียบร้อย   |                                 |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
|                                       | 3. จัดแต่งด้วยกระดาษทรายอีกครั้ง จนได้พื้นผิวที่เรียบเนียน   |                                 |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
|                                       | 4. เช็ดทำความสะอาดพื้นผิว  |                                 |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| ระบบการทาสี                           | สีรองพื้น  |                                 |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
|                                       | 1. การรองพื้นด้วย ทีโอเอ น้ำยารักษาเนื้อไม้ จำนวน 1 เที่ยว (ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 30 นาที ก่อนทาทับเที่ยวต่อไป)   |                                 |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
|                                       | 2. การรองพื้นด้วย ทีโอเอ วู้ดไพรเมอร์ #T-2000 จำนวน 1 เที่ยว (ทิ้งให้แห้งอย่างน้อย 1 ชั่วโมง ก่อนทาทับเที่ยวต่อไป)   |                                 |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| สีทับหน้า                             | 1. ทาทับได้ด้วย ทีโอเอ โนโตรเซลลูโลสแล็กเกอร์ หรือ ทีโอเอ โพลียูรีเทนทั้งแบบ 1 ส่วน และ 2 ส่วน   |                                 |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |
| ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน                 | : อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C<br>อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี   |                                 |                  |  |  |             |   |  |                    |  |          |                   |  |   |                   |                           |   |             |           |    |                           |  |               |                          |  |        |                         |  |        |                            |  |                               |  |         |                                 |  |  |  |                                      |        |      |                                     |   |         |                                       |   |     |

## การเก็บรักษา

สภาวะการเก็บรักษา

: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท  
ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง

อายุผลิตภัณฑ์

: 2 ปี

## ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย

: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่อากาศถ่ายเทสะดวก  
ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม  
ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์  
: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย

## การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้  
ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น  
**บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า**