

คุณสมบัติ	<p>ทีโอเอ ไซเบอร์ซีเมนต์ ไซเบอร์ #T1000 ผลิตจาก อะคริลิก เรซิน แท้ 100% เหมาะสำหรับไม้ฝาสำเร็จรูป หรือไฟเบอร์ซีเมนต์ ฟิล์มสีทนต่อสภาพต่างจากพื้นผิวไม้ได้ดี นอกจากนี้ เนื้อสียังซึมลึกช่วยให้สีกับหน้า ยึดเกาะกับพื้นผิวไม้ฝาสำเร็จรูปได้ดีเยี่ยม</p> <p>เหมาะสำหรับรองพื้นไม้ฝาสำเร็จรูปชนิดไม่มีสีรองพื้น(ไม้ฝาเปลือย) ทั้งแบบร่องลึก ร่องตื้น ใช้ได้ทั้ง งานภายในและภายนอก</p>																										
ข้อมูลทางเทคนิค	<table><tr><td>ประเภทสี</td><td>: อะคริลิก เรซิน</td></tr><tr><td>ชนิดสี</td><td>: ใส</td></tr><tr><td>ลักษณะฟิล์มสี</td><td>: เงา</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยปริมาตร</td><td>: - %</td></tr><tr><td>เนื้อสีโดยน้ำหนัก</td><td>: 25.0 ± 1.0 %</td></tr><tr><td>จุดควบไ</td><td>: 29.0 °C</td></tr><tr><td>ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้</td><td>: - กรัม ต่อ ลิตร</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก</td><td>: 80-100 ไมครอน</td></tr><tr><td>ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง</td><td>: 20-25 ไมครอน</td></tr><tr><td>การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี</td><td>: 35-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว</td></tr></table> <p>หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหนาและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อค่าการปกคลุมพื้นผิว</p> <table><tr><td>ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>: 25-30 นาที</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>: 1 ชั่วโมง</td></tr><tr><td>ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)</td><td>: 7 วัน</td></tr></table>	ประเภทสี	: อะคริลิก เรซิน	ชนิดสี	: ใส	ลักษณะฟิล์มสี	: เงา	เนื้อสีโดยปริมาตร	: - %	เนื้อสีโดยน้ำหนัก	: 25.0 ± 1.0 %	จุดควบไ	: 29.0 °C	ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	: - กรัม ต่อ ลิตร	ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	: 80-100 ไมครอน	ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	: 20-25 ไมครอน	การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	: 35-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว	ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	: 25-30 นาที	ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C)	: 1 ชั่วโมง	ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	: 7 วัน
ประเภทสี	: อะคริลิก เรซิน																										
ชนิดสี	: ใส																										
ลักษณะฟิล์มสี	: เงา																										
เนื้อสีโดยปริมาตร	: - %																										
เนื้อสีโดยน้ำหนัก	: 25.0 ± 1.0 %																										
จุดควบไ	: 29.0 °C																										
ปริมาณสารอินทรีย์ระเหยได้	: - กรัม ต่อ ลิตร																										
ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก	: 80-100 ไมครอน																										
ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง	: 20-25 ไมครอน																										
การครอบคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	: 35-40 ตารางเมตร ต่อ แกลลอน ต่อ เทียว																										
ระยะเวลาแห้งสัมผัส (อุณหภูมิ 25-30°C)	: 25-30 นาที																										
ระยะเวลาแห้งทาทับ (อุณหภูมิ 25-30°C)	: 1 ชั่วโมง																										
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ (อุณหภูมิ 25-30°C)	: 7 วัน																										
มาตรฐานอ้างอิง	-																										
วิธีใช้งาน	<table><tr><td>อุปกรณ์</td><td>: การทาด้วยแปรง และการใช้ลูกกลิ้ง</td></tr><tr><td>ทินเนอร์</td><td>: ทินเนอร์ บาร์โก#AAA</td></tr><tr><td>การผสมทินเนอร์ (%)</td><td>: โดยปกติผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาโดยไม่ต้องผสมก่อนการใช้งาน ถ้าต้องการปรับความเข้มข้นให้เหมาะสมกับการใช้งาน ให้ผสมด้วยทินเนอร์ที่กำหนด</td></tr></table>	อุปกรณ์	: การทาด้วยแปรง และการใช้ลูกกลิ้ง	ทินเนอร์	: ทินเนอร์ บาร์โก#AAA	การผสมทินเนอร์ (%)	: โดยปกติผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาโดยไม่ต้องผสมก่อนการใช้งาน ถ้าต้องการปรับความเข้มข้นให้เหมาะสมกับการใช้งาน ให้ผสมด้วยทินเนอร์ที่กำหนด																				
อุปกรณ์	: การทาด้วยแปรง และการใช้ลูกกลิ้ง																										
ทินเนอร์	: ทินเนอร์ บาร์โก#AAA																										
การผสมทินเนอร์ (%)	: โดยปกติผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาโดยไม่ต้องผสมก่อนการใช้งาน ถ้าต้องการปรับความเข้มข้นให้เหมาะสมกับการใช้งาน ให้ผสมด้วยทินเนอร์ที่กำหนด																										
ระบบการใช้งาน	<table><tr><td>การเตรียมพื้นผิว</td><td></td></tr><tr><td>พื้นผิวเก่า</td><td>: พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไขมัน, คราบสี, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ : พื้นผิวที่เป็นซอสต์ หรือ เสื่อมสภาพ ต้องขัดทำความสะอาดด้วยแปรงไนลอน : พื้นผิวที่มีตะไคร่น้ำ และ เชื้อรา ให้กำจัดด้วย ทีโอเอ 113 ไมโครคิลล์ (TOA113 Microkill) : ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำและน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสม แล้วล้างด้วยน้ำสะอาดอีกครั้ง ก่อนทาสีให้แห้งสนิท : อดโพยรอยแตก ดำหนิต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์</td></tr><tr><td>ระบบการทาสี</td><td></td></tr><tr><td>สีรองพื้น</td><td>: ทารองพื้นด้วย ทีโอเอ ไซเบอร์ซีเมนต์ ไซเบอร์#T1000 จำนวน 1 เทียว</td></tr><tr><td>สีทับหน้า</td><td>: ทาด้วยสีทับหน้า ทีโอเอ ไซเบอร์ซีเมนต์ ซิลด์ อย่างน้อย 2 เทียว</td></tr><tr><td>ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน</td><td>: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี</td></tr></table>	การเตรียมพื้นผิว		พื้นผิวเก่า	: พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไขมัน, คราบสี, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ : พื้นผิวที่เป็นซอสต์ หรือ เสื่อมสภาพ ต้องขัดทำความสะอาดด้วยแปรงไนลอน : พื้นผิวที่มีตะไคร่น้ำ และ เชื้อรา ให้กำจัดด้วย ทีโอเอ 113 ไมโครคิลล์ (TOA113 Microkill) : ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำและน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสม แล้วล้างด้วยน้ำสะอาดอีกครั้ง ก่อนทาสีให้แห้งสนิท : อดโพยรอยแตก ดำหนิต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์	ระบบการทาสี		สีรองพื้น	: ทารองพื้นด้วย ทีโอเอ ไซเบอร์ซีเมนต์ ไซเบอร์#T1000 จำนวน 1 เทียว	สีทับหน้า	: ทาด้วยสีทับหน้า ทีโอเอ ไซเบอร์ซีเมนต์ ซิลด์ อย่างน้อย 2 เทียว	ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี														
การเตรียมพื้นผิว																											
พื้นผิวเก่า	: พื้นผิวที่จะใช้งานต้องสะอาด ปราศจากฝุ่น, คราบไขมัน, คราบสี, คราบเกลือ, สีเก่า และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ : พื้นผิวที่เป็นซอสต์ หรือ เสื่อมสภาพ ต้องขัดทำความสะอาดด้วยแปรงไนลอน : พื้นผิวที่มีตะไคร่น้ำ และ เชื้อรา ให้กำจัดด้วย ทีโอเอ 113 ไมโครคิลล์ (TOA113 Microkill) : ทำความสะอาดพื้นผิวด้วยน้ำและน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสม แล้วล้างด้วยน้ำสะอาดอีกครั้ง ก่อนทาสีให้แห้งสนิท : อดโพยรอยแตก ดำหนิต่างๆบนพื้นผิวด้วย ทีโอเอ อะคริลิก ซิลแลนท์ หรือ ทีโอเอ อะคริลิก ฟิลเลอร์																										
ระบบการทาสี																											
สีรองพื้น	: ทารองพื้นด้วย ทีโอเอ ไซเบอร์ซีเมนต์ ไซเบอร์#T1000 จำนวน 1 เทียว																										
สีทับหน้า	: ทาด้วยสีทับหน้า ทีโอเอ ไซเบอร์ซีเมนต์ ซิลด์ อย่างน้อย 2 เทียว																										
ข้อแนะนำการปฏิบัติงาน	: อุณหภูมิของชิ้นงานจะต้องสูงกว่า 10°C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3°C อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่างมีผลต่อชิ้นงานและการแห้งตัวของฟิล์มสี																										

การเก็บรักษา

สภาวะการเก็บรักษา

: จัดเก็บสินค้าในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ปิดฝาให้สนิท
ให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง

อายุผลิตภัณฑ์

: 5 ปี (ที่อุณหภูมิ 25 – 30°C นับจากวันที่ผลิต)

ข้อมูลคุณภาพและความปลอดภัย

: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนภาชนะบรรจุ การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก
ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสีและพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดม
ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดกับสบู่ทันที ถ้าสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีและรีบไปพบแพทย์
: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้
ในสภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น
บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า