

IBC

ผลิตกันทำจาก



# RUST TECH 2IN1

สีรองพื้นและสีทับหน้ากันสนิมในตัว ชนิดด้าน

✓ เหล็กกล้าวาล์ว ✓ โลหะทุกชนิด ✓ อลูมิเนียม ✓ ไม้จริง ✓ ไม้เทียม ✓ ท่อ PVC ✓ ไฟเบอร์ซีเมนต์



“แห้งเร็วพิเศษ  
จบงานได้ใน 1 วัน”

✓ ทนทานดีเยี่ยม

✓ สีเรียบเนียนสวย

✓ งานไม่ขึ้นเหลือง



# RUST TECH 2IN1

## สีรองพื้นและสีทับหน้ากันสนิมในตัว ชนิดด้าน



สีน้ำมันไอพียุคคุณภาพสูง ที่รวมสีรองพื้นและสีทับหน้ากันสนิมไว้ในตัวเพียงอย่างเดียว ยึดเกาะบนพื้นผิวงานเหล็กทุกชนิดได้ดีเยี่ยม ไม่กรอบแตกคลายงา ทนทานสภาวะอากาศ ทนต่อการกัดกร่อนสูง ทนทานต่อการขีดข่วนเมื่อชนขยับ ป้องกันสนิมดีเยี่ยม แม้พื้นที่ทาอยู่ใกล้ชายฝั่งทะเล ฟิล์มสีหนา เนื้อสีเรียบเนียน กลบพื้นผิวดีเยี่ยม ติดทน ไม่ลอกคล่อน แม้ทาเพียงแค่ว่า 1 เที่ยว ทาง่าย แห้งไว ประหยัดงบประมาณได้ภายใน 1 วัน ไม่ผสมสารตะกั่วและปรอท



สีน้ำมันคุณภาพสูง ที่รวมสีรองพื้นและสีทับหน้ากันสนิมไว้ในตัวเพียงอย่างเดียว ป้องกันสนิม ทนทานต่อรอยขีดข่วน ฟิล์มยึดเกาะบนพื้นผิวงานเหล็กทุกชนิด



ฟิล์มสีมีความแข็งแรง และทนทานต่อการกัดกร่อน ทนทานต่อทุกสภาวะอากาศ



ใช้งานได้ทุกพื้นผิวเหล็ก และอื่นๆ เหล็กทึบวาล์ว เหล็กชุบซิงค์ สแตนเลส อลูมิเนียม อลูมิเนียม อีพอกซี แผ่นเมทัลชีท ก่ออิฐ ไม้ฝา ไฟเบอร์ซีเมนต์ สมาร์ทวูด หรือสโตนคอปเปอร์



เนื้อสีเรียบเนียน กลบพื้นผิวดีเยี่ยม ติดทน ไม่ลอกคล่อน ทาง่าย แห้งไว ประหยัดงบ ลดเวลาในการงบประมาณได้ดีกว่าแบบเดิม



ข้อมูลจำเพาะ Physical properties	ประเภทของสี	เจดสี	ลักษณะฟิล์มสี	การปกคลุมพื้นผิว ตรม./กล./เที่ยว	การผสมก่อนใช้งาน	ระยะเวลาแห้ง	
	สีน้ำมัน	เลือกได้จากแคตตาล็อก	ด้าน	40 - 45	ใช้งานได้ทันที หรือผสมด้วยทินเนอร์ AAA 10-15 %	แห้งผิว ภายใน 20 นาที	แห้งทาบได้ ภายใน 2 ชั่วโมง
ระบบการทาสี Application Method	การเตรียมพื้นผิวเหล็ก						
	พื้นผิวเก่า			พื้นผิวใหม่			
	ขัดฟิล์มสีที่หลุดล่อนออกให้หมด และทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากฝุ่นผง และคราบไขมัน			พื้นผิวเหล็กต้องแห้งสนิท และปราศจากฝุ่น ผง และคราบไขมัน			
	ข้อแนะนำการทาสี						
ทาสีทาเหล็กไอพียุควาล์ว (2IN1) จำนวน 1-2 เที่ยว							

