

**Kuruma**  
Automotive Refinish **2K**

**Clear 2:1 K2090**

คูคูมาร์ เคลียร์ 2K 2:1 K2090



**เนื้อมาก พ่นง่าย**  
High solid and easy to spray



**เหมาะกับงานที่ต้องการ  
ความเงางามมาก**  
High gloss and excellent film build



**ทนต่อตัวทำละลาย  
และรังสียูวีจากแสงแดด**  
Excellent resistance to chemicals  
and weathering and color protection from UV

**RECOMMENDED  
PRODUCTS**



**HOW TO USE**  
• ขวดสี • ขวดแข็ง • วัสดุเสริม



## Kuruma Clear 2K 2:1 K2090

### คูรูม่าร์ เคลียร์ 2K 2:1 K2090

<b>Description</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- High solid and easy to spray</li> <li>- High gloss and excellent film build</li> <li>- Excellent resistance to chemicals and weathering and color protection from UV</li> </ul>	<b>คุณลักษณะ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เนื้อมาก พ่นง่าย</li> <li>- เหมาะกับงานที่ต้องการความเงางามมาก</li> <li>- ทนต่อตัวทำละลาย และรังสียูวีจากแสงแดด</li> </ul>
<b>Surface Preparation</b>	Clean surface to be dry and without wax, grease, dust and contaminants	<b>การเตรียมพื้น</b>	ทำความสะอาดพื้นผิวให้แห้งสะอาด ปราศจากคราบไขมัน ผุ่นละออง และสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ
<b>Mixing Ratio</b>	Kuruma Clear : Hardener = 100 : 50 by weight or 100 : 50 by volume and dilute with Kuruma Thinner No.20 at 0 - 10 % for suitable application	<b>อัตราส่วนผสม</b>	คูรูม่าร์ เคลียร์ : ฮาร์ดเด็นเนอร์ = 100 : 50 โดยน้ำหนัก หรือ 100 : 50 โดยปริมาตร และเจือจางด้วย คูรูม่าร์ ทินเนอร์ เบอร์ 20 ไม่เกิน 0 - 10 % เพื่อให้เหมาะสมกับการพ่น
<b>Pot Life at 30°C</b>	3 hours after complete mixing	<b>อายุการใช้งาน ที่อุณหภูมิ 30 °C</b>	ผสมแล้วควรใช้ให้หมดภายใน 3 ชั่วโมง
<b>Spray Viscosity at 30°C</b>	15.0 - 17.0 sec / Ford Cup No.4	<b>ความหนืดในการพ่น ที่อุณหภูมิ 30 °C</b>	15.0 - 17.0 วินาที / ถ้วยฟอร์ด เบอร์ 4
<b>Spray Gun Setting</b>	Gravity Feed Spraying nozzle : 1.3 - 1.4 mm. Spraying pressure : 1.5 - 2.0 bar	<b>การตั้งค่าปืนพ่นสี</b>	พ่นแบบปกติ ขนาดหัวปืนพ่นสี : 1.3 - 1.4 มม. แรงดันลมที่ปืนพ่นสี : 1.5 - 2.0 บาร์
<b>No. of Coats</b>	2 Full coats	<b>จำนวนรอบที่พ่น</b>	พ่น 2 เทียวเต็ม
<b>Dry Film Thickness</b>	60 to 65 Microns	<b>ความหนาฟิล์มเมื่อแห้ง</b>	60 - 65 ไมครอน
<b>Flash Time</b>	Allow 3 - 5 minutes flash time between coats	<b>พักระหว่างเทียว</b>	ประมาณ 3 - 5 นาที / เทียว
<b>Drying Time at 30°C</b>	Touch Dry : 25 - 30 mins. Dry to polish : 6 - 8 hrs.	<b>ระยะเวลาในการแห้งตัว ที่อุณหภูมิ 30 °C</b>	แห้งผิว : 25 - 30 นาที แห้งขัดยาได้ : 6 - 8 ชม.
<b>Package Size</b>	Part A : 3.4 L (6 can / carton), Part A : 1 L (12 can / carton) Part B : 0.85 L (12 can / carton), Part B : 0.5 L (12 can / carton)	<b>ขนาดบรรจุ</b>	ส่วน A : 3.4 ลิตร (6 กระป๋อง / ลัง), ส่วน A : 1 ลิตร (12 กระป๋อง / ลัง) ส่วน B : 0.85 ลิตร (12 กระป๋อง / ลัง), ส่วน B : 0.5 ลิตร (12 กระป๋อง / ลัง)
<b>Safety and Disposal</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. For full Health and Safety information, please refer to Material Safety Data Sheet</li> <li>2. Observe the precautionary notices displayed on the container</li> <li>3. Goggles and suitable protective equipment must be worn while using these products</li> <li>4. Good ventilation must be provided in the working environment</li> </ol>	<b>ความปลอดภัยในการใช้ และการจัดการอุปกรณ์</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อความปลอดภัยในสุขภาพ โปรดศึกษาและปฏิบัติตามเอกสารความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</li> <li>2. โปรดสังเกตและอ่านคำเตือนบนบรรจุภัณฑ์ทุกครั้งก่อนการใช้งาน</li> <li>3. ระหว่างปฏิบัติงาน ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมทุกครั้งที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของสารเคมี</li> <li>4. บริเวณที่มีการปฏิบัติงาน ควรมีอากาศถ่ายเทสะดวก ไม่มีกาฟุ้งกระจายของไอพ่นหรือสเปรย์</li> </ol>



TOAPC สัพพันท์ขอนแก่นและนครราชสีมา @toapc TOAPC Official toapc\_kuruma