

Kurulma
Automotive Refinish 2K

Clear 4:1 K4090
คูคูมาร์ เคลียร์ 2K 4:1 K4090

Gold

มั่นใจคุณภาพ มาตรฐาน มอก.
Mon.2664-2557



ทนทานต่อแสงแดดได้ดีมาก
ไม่ซีดจางง่าย
Color protection from UV



เนื้อมาก
ให้ความเงางามสูง
High build, provide film appearance
high gloss retention



ทนทานต่อสารเคมีต่างๆ
และตัวทำละลายได้ดีมาก
Good resistance to solvent
and weathering



ช่างมั่นใจ
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



มอก.2664-2557

เคลียร์เคลือบเงามาตรฐาน มอก.

สามารถคงสภาพสีเดิมให้กับรถได้ยาวนานกว่า 5 ปี

อ้างอิงผลทดสอบตามมาตรฐาน มอก.



1 GL

1/4 GL

Kuruma Clear 2K 4:1 K4090 Gold

คูรูมาร์ เคลียร์ 2K 4:1 K4090 โกลด์



มอก.2664-2557

QR Code

Description	- High build, Provide film appearance high gross retention - Good resistance to solvent and weathering - Color protection from UV - Thai Industrial Standard Product certificate
Surface Preparation	Clean surface to be dry and without wax, grease, dust and foreign matters
Mixing Ratio	Kuruma Clear : Hardener = 100 : 25 by weight or 100 : 25 by volume and dilute with Kuruma Thinner No.20 at 0 - 10 % for suitable application
Pot Life at 30°C	5 hours after complete mixing
Spray Viscosity at 30°C	13.5 - 15.5 sec / Ford Cup No.4
Spray Gun Setting	Gravity Feed Spraying nozzle : 1.3 - 1.4 mm. Spraying pressure : 1.5 - 2.0 bar
No. of Coats	2 Full coats
Dry Film Thickness	55 - 60 microns
Flash Time	Allow 2 - 3 minutes flash time between coats
Drying Time at 30°C	Touch Dry : 20 - 30 mins. Dry to polish : 6 - 8 hrs.
Package Size	Part A : 3.20 L (6 can / carton), Part A : 0.80 L (12 can / carton) Part B : 0.80 L (6 can / carton), Part B : 0.20 L (12 can / carton)

คุณลักษณะ	- เนื้อฟิล์มอ่อนสวย เงางามเป็นพิเศษ - ทนต่อสารเคมีต่างๆ และตัวทำละลายได้ดีมาก - ทนทานต่อแสงแดดได้ดีมาก ไม่ซีดจางง่าย - ได้รับมาตรฐาน มอก.
การเตรียมพื้น	ทำความสะอาดพื้นผิวให้แห้งสะอาด ปราศจากคราบไขมัน ผุ่น ละออง และสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ
อัตราส่วนผสม	คูรูมาร์ เคลียร์ : ฮาร์ดเด็นเนอ์ = 100 : 25 โดยน้ำหนัก หรือ 100 : 25 โดยปริมาตร และเจือจางด้วย คูรูมาร์ ทินเนอร์ เบอร์ 20 ไม่เกิน 0 - 10 % เพื่อให้เหมาะสมกับการพ่น
อายุการใช้งาน ที่อุณหภูมิ 30 °C	ผสมแล้วควรใช้ให้หมดภายใน 5 ชั่วโมง
ความหนืดในการพ่น ที่อุณหภูมิ 30 °C	13.5 - 15.5 วินาที / ถ้วยฟอร์ด เบอร์ 4
การตั้งค่าปืนพ่นสี	พ่นแบบปกติ ขนาดหัวปืนพ่นสี : 1.3 - 1.4 มม. แรงดันลมที่ปืนพ่นสี : 1.5 - 2.0 บาร์
จำนวนรอบที่พ่น	พ่น 2 เทียวยเติม
ความหนาฟิล์มเมื่อแห้ง	55 - 60 ไมครอน
พักระหว่างเทียวย	ประมาณ 2 - 3 นาที / เทียวย
ระยะเวลาในการแห้งตัว ที่อุณหภูมิ 30 °C	แห้งผิว : 20 - 30 นาที แห้งขัดยาได้ : 6 - 8 ชม.
ขนาดบรรจุ	ส่วน A : 3.20 ลิตร (6 กระป๋อง / ลัง), ส่วน A : 0.80 ลิตร (12 กระป๋อง / ลัง) ส่วน B : 0.80 ลิตร (6 กระป๋อง / ลัง), ส่วน B : 0.20 ลิตร (12 กระป๋อง / ลัง)

Safety and Disposal	1. For full Health and Safety information, please refer to Material Safety Data Sheet 2. Observe the precautionary notices displayed on the container 3. Goggles and suitable protective equipment must be worn while using these products 4. Good ventilation must be provided in the working environment
----------------------------	---

ความปลอดภัยในการใช้และการจัดการอุปกรณ์	1. เพื่อความปลอดภัยในสุขภาพ โปรดศึกษาและปฏิบัติตามเอกสารความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด 2. โปรดสังเกตและอ่านคำเตือนบนบรรจุภัณฑ์ทุกครั้งก่อนการใช้งาน 3. ระหว่างปฏิบัติงาน ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมทุกครั้งที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของสารเคมี 4. บริเวณที่มีการปฏิบัติงาน ควรมีอากาศถ่ายเทสะดวก ไม่มีการฟุ้งกระจายของไอพ่นหรือสเปรย์
---	---



TOAPC สืบค้นข้อมูลผลิตภัณฑ์และกระดาษทราย @toapc TOAPC Official toapc_kuruma



TOA PERFORMANCE COATING CORPORATION CO., LTD.
31/1 Moo 3, Debaratana Road, Bangsaothong, Samutprakarn 10570 Thailand
Tel. +66-2335-5555 sales@toapc.com

บริษัท ทีโอเอ เพอร์ฟอร์แมนซ์ ค็อกติ้ง คอร์ปอเรชั่น จำกัด
31/1 หมู่ 3 ต.บางเสาธง อ.บางเสาธง จ.สมุทรปราการ 10570
โทร. 0-2335-5555 sales@toapc.com

