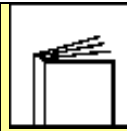




Automotive System

แนกซ์พรีเมีล่า 9800

เอชพี วิโชนิตีเคลียร์ 2K 2: 1



ข้อมูลทางเทคนิค

Version 2, 11/2017

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์

NAX PREMILA 9800 HP Velocity Clear 2K 2:1 เป็นเคลียร์เคลือบเงารถยนต์โพลียูรีเทนชนิดแห้งเร็ว พิเศษเหมาะสำหรับงาน “ซ่อมด่วน” ในงานพ่นซ่อมสีรถยนต์ให้คุณสมบัติพิเศษแห้งเร็ว สามารถขัดเงาได้ภายในเวลาน้อยกว่า 30 นาที ที่อุณหภูมิปกติโดยไม่ต้องอบ (25 – 30 C) ทำให้สามารถประหยัดพลังงาน หากต้องการงานเร่งด่วนมาก ๆ สามารถทำได้โดยอบเพียง 5 นาที ที่อุณหภูมิ 50 องศาเซลเซียส โดยที่ยังคงคุณสมบัติของเคลียร์ที่ให้ความเงางามและความทนทานสูง เช่นเดียวกันเคลียร์ 2:1 ทั่วไปเหมาะสำหรับงานซ่อมรถยนต์เฉพาะจุด ตั้งแต่ชิ้นงานเดียวจนถึง 2-3 ชิ้นงานต่อเนื่อง โดยไม่มีปัญหาละอองสี



คุณสมบัติของสี

- ประหยัดเวลาสุดขีด ทำให้การพ่นสีรถของคุณรวดเร็วจับไวสามารถจับไวสามารถปิดงานได้อย่างสมบูรณ์ภายใน 1 วัน
- ประหยัดพลังงาน รักษาสภาพแวดล้อม
- สูดยอดคุณภาพ ที่เหนือกว่าเคลียร์โค้ททั่วไป ในเรื่องผลงานสีและประสิทธิภาพของฟิล์มเนื้อสี

ระบบสีที่แนะนำ

- สีเบสโค้ทNaxPremila 8000 series
(หลังจากสีแห้งแล้วเป็นเวลา 10 นาที ที่อุณหภูมิ30°C)



การเตรียมพื้นผิว

- ต้องทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากคราบและฝุ่นเกาะ

The Product is suitable strictly for professional use only. The data contained in this publication are based on our current knowledge and experience. In view of the many factors that may affect processing and application of our products, these data do not relieve processors from carrying out their own investigations and tests; neither do these data imply any guarantee of certain properties, nor the suitability of the products for a specific purpose. Any descriptions, drawings, photographs, data, proportions, weights etc. given herein are for general information purpose only.

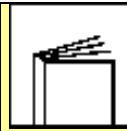
Nippon Automotive System,
Nippon Paints (Thailand) Co. Ltd.,
101 MOO 3 SOI SUKSAWAT 76, SUKSAWAT
ROAD, T. BANGCHAK, A. PRAPRADEANG,
SAMUTPRAKAN 10130, BANGKOK, THAILAND



Automotive System

แนกซ์พรีเมีล่า 9800

เอชพี วิโลซิตีเคลียร์ 2K 2: 1



ข้อมูลทางเทคนิค

Version 2, 11/2017

แนะนำการใช้งาน



อัตราส่วนผสม 2 ต่อ 1

100 ส่วน โดยปริมาตร-NAX PREMILA 9800 HP VELOCITY CLEAR 2K 2:1

50 ส่วน โดยปริมาตร -NAX PREMILA 980 HP 2K HARDENER

ทินเนอร์-ไม่ต้องใช้(ถ้าจำเป็นแนะนำทินเนอร์ *Nax Premila #20 Medium**Thinner* หรือ *Nax Premila #40 Super Slow Thinner* ผสมไม่เกิน 5%)

อายุการใช้งาน 2.0 ชั่วโมง ที่ 20°C

หลังผสม 1.5 ชั่วโมงที่ 25°C

Hardener 1.0 ชั่วโมง ที่ 30°C

สภาวะในการใช้งาน ที่อุณหภูมิ 15°C - 38°C ปริมาณความชื้นสัมพัทธ์ 20% to 85%
(อุณหภูมิที่ต่ำกว่าจะทำให้การแห้งตัวช้าลง)

ความหนืด
ในการพ่น

ความเหลว (วินาที)	ที่อุณหภูมิ 20°C	ที่อุณหภูมิ 25°C	ที่อุณหภูมิ 30°C
NK #2	13 - 14	12 - 13	11 - 12
Ford Cup # 4	15 - 16	14 - 15	13 - 14



ปืนพ่นสี

ปืนพ่นแบบกานทัวไป

การปรับตั้งปืนพ่นสี

ความกว้าง pattern –เปิดหมด ปริมาณสี-เปิด 2 - 3 รอบ

ขนาดของหัวพ่น

ขนาดหัวพ่น 1.3 – 1.4 mm

และ แรงดันลม

แรงดันลม 1.5– 2.0 บาร์ (20-30 psi)

The Product is suitable strictly for professional use only. The data contained in this publication are based on our current knowledge and experience. In view of the many factors that may affect processing and application of our products, these data do not relieve processors from carrying out their own investigations and tests; neither do these data imply any guarantee of certain properties, nor the suitability of the products for a specific purpose. Any descriptions, drawings, photographs, data, proportions, weights etc. given herein are for general information purpose only.

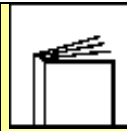
Nippon Automotive System,
Nippon Paints (Thailand) Co. Ltd.,
101 MOO 3 SOI SUKSAWAT 76, SUKSAWAT
ROAD, T. BANGCHAK, A. PRAPRADEANG,
SAMUTPRAKAN 10130, BANGKOK, THAILAND



Automotive System

แนกซ์พรีมีล่า 9800

เอชพี วิโชนิตีเคลียร์ 2K 2: 1



ข้อมูลทางเทคนิค

Version 2, 11/2017

การใช้งาน

	จำนวนเที่ยว ในการพ่น	2 รอบ <ul style="list-style-type: none"> • เที่ยวแรก พ่นกิ่งเปียก • เที่ยวที่สอง พ่นอัดน้ำ <ul style="list-style-type: none"> ○ แนะนำที่ความหนาฟิล์ม 45 ถึง 60 ไมโครเมตร ○ ล้างปืนพ่นทันทีหลังจากการใช้งาน
	ระยะเวลา แห้งระหว่าง เที่ยว	<ul style="list-style-type: none"> • ที่ช่วงระหว่างเที่ยว ใช้เวลา 0- 2 นาที ที่อุณหภูมิ 30°C ความชื้นสัมพัทธ์ 60% * เวลาในการแห้งนั้นขึ้นอยู่กับความเร็วลมและอุณหภูมิในห้องพ่น *
	เวลาในการ แห้งตัว	เวลาที่ในการแห้งก่อนการอบ 0-10 นาที เวลาในการแห้งตัวนั้นขึ้นอยู่กับอุณหภูมิในขณะที่ทำการพ่น เวลาที่ใช้ในการอบขึ้นอยู่กับระยะเวลาที่ห้องอบสีสามารถตั้งอุณหภูมิได้ 60°C

The Product is suitable strictly for professional use only. The data contained in this publication are based on our current knowledge and experience. In view of the many factors that may affect processing and application of our products, these data do not relieve processors from carrying out their own investigations and tests; neither do these data imply any guarantee of certain properties, nor the suitability of the products for a specific purpose. Any descriptions, drawings, photographs, data, proportions, weights etc. given herein are for general information purpose only.

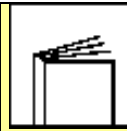
Nippon Automotive System,
Nippon Paints (Thailand) Co. Ltd.,
101 MOO 3 SOI SUKSAWAT 76, SUKSAWAT
ROAD, T. BANGCHAK, A. PRAPRADEANG,
SAMUTPRAKAN 10130, BANGKOK, THAILAND



Automotive System

แนกซ์พรีมีล่า 9800

เอชพี วิโชนิตีเคลียร์ 2K 2: 1



ข้อมูลทางเทคนิค

Version 2, 11/2017



เวลาในการ

แห้งตัว

สถานการณ์แห้งโดยอากาศ(เพื่อประหยัดพลังงาน)

อุณหภูมิบรรยากาศ

ที่อุณหภูมิ

ที่อุณหภูมิ

25°C

30°C

แห้งฝุ่นไม่เกาะ

8 นาที

7 นาที

แห้งประกอบได้

20 นาที

15 นาที

แห้งเพื่อการขัดเงา

30 นาที

25 นาที

เวลาในการ

พ่นทับซ้ำ

การพ่นทับซ้ำตัวเคลียร์เองสามารถทำได้ทันทีที่แห้งตัวแล้ว

The Product is suitable strictly for professional use only. The data contained in this publication are based on our current knowledge and experience. In view of the many factors that may affect processing and application of our products, these data do not relieve processors from carrying out their own investigations and tests; neither do these data imply any guarantee of certain properties, nor the suitability of the products for a specific purpose. Any descriptions, drawings, photographs, data, proportions, weights etc. given herein are for general information purpose only.

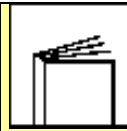
Nippon Automotive System,
Nippon Paints (Thailand) Co. Ltd.,
101 MOO 3 SOI SUKSAWAT 76, SUKSAWAT
ROAD, T. BANGCHAK, A. PRAPRADEANG,
SAMUTPRAKAN 10130, BANGKOK, THAILAND



Automotive System

แนกซ์พรีมีล่า 9800

เอชพี วิโชนิตีเคลียร์ 2K 2: 1



ข้อมูลทางเทคนิค

Version 2, 11/2017

การจัดการด้านความปลอดภัย

						โปรดศึกษาเอกสารความปลอดภัย เพื่อดูรายละเอียดอันตรายและการป้องกันในการใช้งานผลิตภัณฑ์ ตัวทำให้แข็งประกอบด้วยสาร โพลีไอโซไซยาเนต ให้ศึกษาเรื่องความปลอดภัย ข้อควรระวังในการใช้งาน ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตามคำแนะนำที่กำหนดไว้
	หน้ากาก กัน สารเคมี	แว่นตา นิรภัย	ชุดพันสี	ถุงมือกัน สารเคมี	รองเท้า เซฟตี้	



คำสัญญาณ : ระวัง

- ของเหลวและไอระเหยไวไฟ
- ระคายเคืองต่อดวงตาเล็กน้อย
- ระคายเคืองต่อผิวหนังเล็กน้อย
- อาจทำอันตรายต่ออวัยวะเมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสซ้ำ
- เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ข้อควรระวัง

- เก็บให้ห่างจากความร้อน/ประกายไฟ/เปลวไฟ – ห้ามสูบบุหรี่
- ล้างมือ, ล้างปาก และอวัยวะอื่นๆหลังจากใช้ให้ทั่ว
- หากเกิดระคายเคืองผิวหนังขึ้นให้ขอคำปรึกษาจากแพทย์/พบแพทย์
- ให้ขอคำปรึกษาจากแพทย์/พบแพทย์ หากรู้สึกไม่สบาย
- หลีกเลี่ยงการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม
- กำจัดสาร/ภาชนะบรรจุให้สอดคล้องกับกฎข้อบังคับของท้องถิ่น/ระดับภูมิภาค/ระดับประเทศ/นานาชาติ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม:แผนกบริการเทคนิค,ส่วนงานสีพ่นซ่อมรถยนต์ บริษัท นิปปอนเพนต์ (ประเทศไทย) จำกัด

The Product is suitable strictly for professional use only. The data contained in this publication are based on our current knowledge and experience. In view of the many factors that may affect processing and application of our products, these data do not relieve processors from carrying out their own investigations and tests; neither do these data imply any guarantee of certain properties, nor the suitability of the products for a specific purpose. Any descriptions, drawings, photographs, data, proportions, weights etc. given herein are for general information purpose only.

Nippon Automotive System,
Nippon Paints (Thailand) Co. Ltd.,
101 MOO 3 SOI SUKSAWAT 76, SUKSAWAT
ROAD, T. BANGCHAK, A. PRAPRADEANG,
SAMUTPRAKAN 10130, BANGKOK, THAILAND