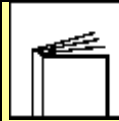




Automotive System

แนกซ์ พรีเมีล่า 7000

(ระบบสี 2K ไม่มีบรอนซ์)



ข้อมูลทางเทคนิค

Version 1, 04/2013

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์

NAX PREMILA 7000 (ระบบสี 2K ไม่มีบรอนซ์) เป็นสีอะครีลิค 2K ระบบชั้นตอนเดียว ใช้สำหรับพ่นซ่อมรถยนต์ที่ต้องการความเงางามเป็นพิเศษ



คุณสมบัติของสี

- แห้งตัวเร็ว
- ให้ความเงางามสูง
- เนื่อมาก พ่นมิดง่าย
- ทนทานต่อสภาวะอากาศ และสารเคมีได้ดี



การเตรียมพื้นผิว

- ผิวสีที่จะพ่นเคลียร์ทับหน้า จะต้องสะอาดและแห้ง ปราศจากฝุ่นละออง คราบไขมัน และสิ่งสกปรกอย่างอื่น
ให้ขจัดคราบไขมันและทำความสะอาดพื้นผิวด้วย น้ำยา Nax Silicone Off #101 เช็ดทำความสะอาดก่อนพ่นสี
ก่อนพ่นสีให้ขัดสีรองพื้นด้วยกระดาษทรายเบอร์ 400-600 (ขัดแห้งด้วยเครื่อง) หรือเบอร์ 800-1000 (ขัดน้ำด้วยมือ)

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.

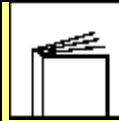
Nippon Automotive System,
Nippon Paints (Thailand) Co. Ltd.,
101 MOO 3 SOI SUKSAWAT 76, SUKSAWAT
ROAD, T. BANGCHAK, A. PRAPRADEANG,
SAMUTPRAKAN 10130, BANGKOK, THAILAND



Automotive System

แนกซ์ พรีเมีล่า 7000

(ระบบสี 2K ไม่มีบรอนซ์)



ข้อมูลทางเทคนิค

Version 1, 04/2013

แนะนำการใช้งาน



อัตราส่วนผสม	NAX PREMILA 7000	4 ส่วน
	NAX PREMILA 410 2K Hardener	1 ส่วน
	Thinner	1-2 ส่วน
สำหรับชิ้นส่วนพลาสติกให้ผสมน้ำยาคัดหยุ่น ดังนี้		
	NAX PREMILA 7000	4 ส่วน
	NAX SOFTENER (น้ำยาคัดหยุ่น)	0.5 ส่วน
	NAX PREMILA 410 2K Hardener	1 ส่วน
	** Thinner	1-2 ส่วน

การเลือกใช้ทินเนอร์

1. NAX PREMILA 500 Standard Thinner
2. NAX PREMILA 501 High Temp Thinner

โดยทั่วไปจะใช้ทินเนอร์ Nax Premila 500 standard thinner แต่ถ้าหากในสภาวะการพ่นสีที่มีอุณหภูมิเกินกว่า 32 C เป็นเหตุให้สีเป็นลอะอง หรือผิวส้มมาก แนะนำให้ใช้ Nax Premila 501 Thinner ผสมร่วมกับ Nax Premila 500 Thinner ประมาณ 10-30 % ตามความเหมาะสมในการผสมสี

อายุการใช้งาน 4 ชั่วโมง ที่ 25°C หลังผสม Hardener

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



ความหนืดในการพ่น

ความเหลว(วินาที)	ที่อุณหภูมิ 25°C
NK # 2	12 - 14
Ford Cup # 4	15 - 17

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.

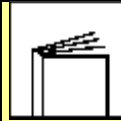
Nippon Automotive System,
Nippon Paints (Thailand) Co. Ltd.,
101 MOO 3 SOI SUKSAWAT 76, SUKSAWAT
ROAD, T. BANGCHAK, A. PRAPRADEANG,
SAMUTPRAKAN 10130, BANGKOK, THAILAND



Automotive System

แนกซ์ พรีเมีล่า 7000

(ระบบสี 2K ไม่มีบรอนซ์)



ข้อมูลทางเทคนิค

Version 1, 04/2013



ปืนพ่นสี

ปืนพ่นแบบกานทัวไป

การปรับตั้งปืนพ่นสี

ความกว้าง pattern –เปิดหมด ปริมาณสี-เปิด 3 รอบ

ขนาดของหัวพ่น

1.3 – 1.5 mm

และ แรงดันลม

3.0 - 4.0 kg/cm²

การใช้งาน

	จำนวนเที่ยว ในการพ่น	2-3 เที่ยว <ul style="list-style-type: none"> • เที่ยวแรก พ่นทิ้งเปียก • เที่ยวที่สองและสาม พ่นอัดน้ำ <ul style="list-style-type: none"> ○ แนะนำที่ความหนาฟิล์ม 40 ถึง 60 ไมโครเมตร ○ ล้างปืนพ่นทันทีหลังจากการใช้งาน
	ระยะเวลา แห้งระหว่าง เที่ยว	<ul style="list-style-type: none"> • ที่ช่วงระหว่างเที่ยว ใช้เวลา 5 – 10 นาที ที่อุณหภูมิ 30°C ความชื้นสัมพัทธ์ 60% • ที่ช่วงก่อนอบ ที่อุณหภูมิ 60°C - 0 ถึง 10 นาที <p>* เวลาในการแห้งนั้นขึ้นอยู่กับ การไหลเวียนของลมและอุณหภูมิในห้องพ่น *</p>
	เวลาในการ แห้งตัว	เวลาที่ในการแห้งก่อนการอบ 10 นาที เวลาในการแห้งตัวนั้นขึ้นอยู่กับอุณหภูมิในขณะที่ทำการพ่น เวลาที่ใช้ในการอบขึ้นอยู่กับระยะเวลาที่ห้องอบสามารถตั้งอุณหภูมิได้ 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.

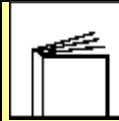
Nippon Automotive System,
Nippon Paints (Thailand) Co. Ltd.,
101 MOO 3 SOI SUKSAWAT 76, SUKSAWAT
ROAD, T. BANGCHAK, A. PRAPRADEANG,
SAMUTPRAKAN 10130, BANGKOK, THAILAND



Automotive System

แนกซ์ พรีเมีล่า 7000

(ระบบสี 2K ไม่มีบรอนซ์)



ข้อมูลทางเทคนิค

Version 1, 04/2013



เวลาในการ

แห้งตัว

การแห้งตัว	แห้งในอากาศ(30°C)	อบ 60°C 30 นาที
แห้งฝุ่นไม่จับ	8 – 10 นาที	เช็ดก่อนอบ 5-10 นาที
แห้งประกอบได้	3 ชั่วโมง	2 ชั่วโมง
แห้งติดกระดาษกาวได้	>6 ชั่วโมง	>4 ชั่วโมง
แห้งขัดเงาได้	>8 ชั่วโมง	>6 ชั่วโมง

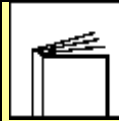
เวลาในการ

พ่นทับซ้ำ

การพ่นทับซ้ำตัวเคลือบเองสามารถทำได้ทันทีที่แห้งตัวแล้ว

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



การจัดการด้านความปลอดภัย

						<p>โปรดศึกษาเอกสารความปลอดภัย เพื่อดูรายละเอียดอันตรายและการป้องกันในการใช้งานผลิตภัณฑ์ ตัวทำให้แข็งประกอบด้วยสาร โพลีไอโซไซยาเนต ให้ศึกษาเรื่องความปลอดภัย ข้อควรระวังในการใช้งาน ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตามคำแนะนำที่กำหนดไว้</p>
	<p>หน้ากาก กัน สารเคมี</p>	<p>แว่นตา นิรภัย</p>	<p>ชุดพ่นสี</p>	<p>ถุงมือกัน สารเคมี</p>	<p>รองเท้า เซฟตี้</p>	



ระวัง

- ของเหลวและไอระเหยไวไฟ
- เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน
- เป็นพิษเมื่อหายใจเข้าไป (ไอระเหย)
- ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก
- ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
- เป็นอันตรายต่อระบบประสาทส่วนกลาง และ การหายใจติดขัด เมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสซ้ำ
- เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ
- เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท
- เก็บให้ห่างจากความร้อน / ประกายไฟ / เปลวไฟ / พื้นผิวที่ร้อน ห้ามสูบบุหรี่
- ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น
- ห้ามให้สารสัมผัสดวงตา ผิวหนัง และ เสื้อผ้า
- หลีกเลี่ยงการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม
- สวมถุงมือป้องกัน / ชุดป้องกัน / อุปกรณ์ป้องกันดวงตา / อุปกรณ์ป้องกันหน้า
- หากหายใจเข้าไป : ถ้าหายใจลำบาก ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปสู่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ และในทำที่หายใจสะดวก
- หากเข้าดวงตา : ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลายนาที ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออก ถ้าทำได้ง่าย ให้ล้างตาต่อไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: แผนกบริการเทคนิค, ส่วนงานสีพื้นซ่อมรถยนต์ 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