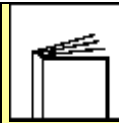




Automotive System

# แนกซ์ 2เค เอ็กซ์ตรา ไพน์ พัตตี้ 869



ข้อมูลทางเทคนิค

Version 1, 04/2013

## คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์

NAX 2K EXTRA FINE PUTTY 869 เป็นสีโป๊วชนิดโพลีเอสเตอร์ เนื้อละเอียด (สีโป๊วพลาสติกโพลีเอสเตอร์เรซินชนิดไม่อิ่มตัว) ใช้สำหรับโป๊วแต่งพื้นผิวเหล็กให้เรียบและสม่ำเสมอตลอดจนใช้ตกแต่งมุมขอบของชิ้นงานที่เป็นโลหะ เหมาะสมสำหรับซ่อมแซมรอยร้าวที่เป็นรอยบุบและไม่เรียบที่เกิดจากสาเหตุต่าง ๆ



### คุณสมบัติของสี

- เนื้อละเอียด, แห้งเร็ว, ชัดง่ายทั้งการขัดแห้งและขัดน้ำ, มีการยึดเกาะที่ดีเยี่ยม, โป๊วง่าย ไม่เกิดรอยตามด, ไม่ยุบตัวและการใช้งานง่ายในการตกแต่งพื้นผิว



### การเตรียมพื้นผิว

- พื้นผิวจะต้องแห้งและสะอาด ปราศจากฝุ่น คราบสนิม คราบไขมัน และสิ่งสกปรกอื่น ๆ
- ขัดลอกฟิล์มสีเก่าด้วยกระดาษทรายแห้งเบอร์ 60 หรือ 80 และแต่งขอบด้วยเบอร์ 120-150 รอบ ๆ รอยซ่อมบนสีเก่าทำความสะอาดด้วย น้ำยาเน็กซ์ ซิลิโคน ออฟ #101

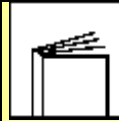
The Product is suitable strictly for professional use only. The data contained in this publication are based on our current knowledge and experience. In view of the many factors that may affect processing and application of our products, these data do not relieve processors from carrying out their own 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 2เค เอ็กซ์ตรา ไฟน์ พัดตี 869



ข้อมูลทางเทคนิค

Version 1, 04/2013

## แนะนำการใช้งาน



### อัตราส่วนผสม ผลิตภัณฑ์

แนกซ์ 2K เอ็กซ์ตรา ไฟน์ พัดตี 869

โดยน้ำหนัก

100 ส่วน

แนกซ์ 2K เอ็กซ์ตรา ไฟน์ พัดตี 869 ฮาร์ดเด็นเนอร์

2-3 ส่วน

### การเตรียมสี

คนสีไปวให้เข้าเป็นเนื้อเดียวกันเป็นอย่างดี

### อายุการใช้งาน

3-4 นาที ที่ 30°C หลังผสมตัวเร่งแข็ง

\*หลังผสมตัวเร่งแข็ง ระยะเวลาการแข็งตัวนี้จะแปรผันตามอุณหภูมิห้องและปริมาณของสารเร่งแข็งที่ใช้ในการผสม

## การใช้งาน

### ชนิดของเกรียง

ใช้เกรียงไปวสีที่ทำจากโลหะหรือพลาสติกก็ได้

### การไปวสี

อย่าไปวสีให้หนาในคราวเดียว โดยเฉพาะการไปวครั้งแรกบนผิวเหล็กที่ทำความสะอาดดีแล้ว ควรรีดสีให้เรียบและบาง เพื่อให้ได้การยึดเกาะที่ดี ความหนาที่ต้องการควรเกิดจากการไปวทับในครั้งต่อ ๆ ไป

### การขัดกระดาษทราย

สามารถขัดกระดาษทรายได้ หลังไปวสีประมาณ 15 - 20 นาที

### ข้อควรระวัง

1. กรุณาใช้แต่สารเร่งแข็ง แนกซ์ 2เค เอ็กซ์ตรา ไฟน์ พัดตี 869 ฮาร์ดเด็นเนอร์ เท่านั้น เพราะสารเร่งแข็งยี่ห้ออื่นอาจทำให้การแข็งตัวของสีไปวผิดปกติและเกิดปัญหาได้
2. ผสมสารช่วยแข็งในสัดส่วนที่ถูกต้องเท่านั้น การเติมมากหรือน้อยไป ล้วนเป็นสาเหตุให้เกิดปัญหาทั้งสิ้น
3. อย่าผสมสีไปวแนกซ์ 2เค เอ็กซ์ตรา ไฟน์ พัดตี 869 กับสีไปวยี่ห้ออื่น ๆ
4. เป็นสารที่ติดไฟได้ กรุณาเก็บให้ห่างจากประกายไฟ และมือเด็ก

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

 <p><b>Automotive System</b></p>	<p><b>ແກັຊ 2 ເຄ ເອັກຊັຕຣ້າ</b></p> <p><b>ໂຟນ໌ ພັດຕີ 869</b></p>	 <p><b>ຂໍ້ມູນທາງເຕັກນິກ</b></p> <p>Version 1, 04/2013</p>	
--	---	--	--

**การจัดการด้านความปลอดภัย**

	 <p>หน้ากาก กัน สารเคมี</p>	 <p>แว่นตา นิรภัย</p>	 <p>ชุดพันสี</p>	 <p>ถุงมือกัน สารเคมี</p>	 <p>รองเท้า เซฟตี้</p>	<p>โปรดศึกษาเอกสารความปลอดภัย เพื่อดูรายละเอียด อันตรายและการป้องกันในการใช้งานผลิตภัณฑ์</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 : ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลายๆนาที ให้ถอดคอนแทกเลนส์ออก ถ้าทำได้ง่าย ให้ล้างตาต่อไป

**สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: แผนกบริการเทคนิค, ส่วนงานสีฟันซ่อมรถยนต์ บริษัท นิปปอนเพนต์ (ประเทศไทย) จำกัด**

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