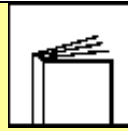




Automotive System

แนกซ์1200 เอชซิ่ง ไพร์ เมอร์



ข้อมูลทางเทคนิค

Version 1, 05/2013

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์

NAX 1200 ETCHING PRIMER เป็นสีที่ทำจากไวนิล-บิวทีรอลเรซิน ใช้เตรียมพื้นผิวของโลหะเบา และโลหะอัลลอยด์ สามารถใช้กับโลหะเหล็กที่พ่นซัดแล้ว จะช่วยให้สีเคลือบชั้นต่อไปยึดเกาะกับผิวโลหะได้ดีเยี่ยม เนื่องจากสีนี้มีคุณสมบัติในการป้องกันต่อการกัดกร่อน และทนต่อลมฟ้าอากาศได้ดีเยี่ยม ดังนั้นจึงเหมาะที่จะใช้เป็น วอช-ไพร์เมอร์ สำหรับโลหะเหล็กต่าง ๆ



คุณสมบัติของสี

- สามารถใช้รองพื้นทุกชนิดพ่นทับได้ รวมทั้งสีน้ำมัน



การเตรียมพื้นผิว

- โลหะเบาและโลหะผสม(ใหม่หรือที่ยังไม่ได้ทาสี) พื้นผิวต้องสะอาดและปราศจากคราบไขมันและน้ำมัน
- เหล็กและแผ่นเหล็ก ควรเตรียมพื้นผิวจนถึงระดับ SA 3 และไม่ควรต่ำกว่า SA 2.5

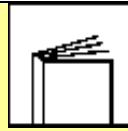
The Product is suitable strictly for professional use only. The data contained in this publication are based on our current knowledge and experience. In view of the many factors that may affect processing and application of our products, these data do not relieve processors from carrying out their own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

แนกซ์1200 เอชซิ่ง ไพร์ เมอร์



ข้อมูลทางเทคนิค

Version 1, 05/2013

แนะนำการใช้งาน



อัตราส่วนผสม ผลิตภัณฑ์ (อัตราส่วนโดยปริมาตร) สำหรับการพ่นสำหรับการทา

กับตัวเร่งแข็ง แนกซ์1200เอชซิ่ง ไพร์เมอร์ 4 ส่วน 4 ส่วน

แนกซ์210เอชซิ่ง ไพร์เมอร์ฮาร์ดเดินเนอร์1 ส่วน 1 ส่วน

แนกซ์510เอชซิ่ง ทินเนอร์ 10-20 % < 5 %

ในขณะที่คนสีให้เติมตัวเร่งอย่างช้า ๆ ลงไปในเนื้อสีแล้วคนส่วนผสมให้เข้ากัน
ประมาณ 10 นาทีก่อนใช้งาน

อายุการใช้งาน 18 ชั่วโมง ที่ 25°C หลังผสมตัวเร่งแข็ง

สภาวะในการ ใช้อุณหภูมิ 15°C - 38°C ปริมาณความชื้นสัมพัทธ์ 20% to 85%
ใช้งาน (อุณหภูมิที่ต่ำกว่าจะทำให้การแห้งตัวช้าลง)



ปืนพ่นสี ปืนพ่นแบบกานทั่วไป

การปรับตั้งปืนพ่นสี ความกว้าง pattern –เปิดหมด ปริมาณสี-เปิด 3 รอบ

ขนาดของหัวพ่น 1.4 – 1.5 mm

และ แรงดันลม 3.0-4.0 kg/cm²



เวลาในการ สภาวะการแห้งตัว ในอากาศที่ 30 °C

แห้งตัว แห้งที่ผิว 3 นาที

แห้งขัดได้ 10 นาที

แห้งพ่นทับได้ 10-15 นาที

แห้งทาทับได้ >2 ชั่วโมง

* ความชื้นสัมพัทธ์ 60 % *

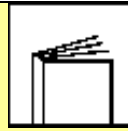
The Product is suitable strictly for professional use only. The data contained in this publication are based on our current knowledge and experience. In view of the many factors that may affect processing and application of our products, these data do not relieve processors from carrying out their own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

ແກຊ໌1200 ເອຊື່ງ ໄຟຣ ເມຣ໌



ข้อมูลทางเทคนิค

Version 1, 05/2013

การใช้งาน

	จำนวนเที่ยว ในการพ่น	11/2เที่ยว <ul style="list-style-type: none"> • เที่ยวแรก พ่นกิ่ง โปรง • เที่ยวที่สอง พ่นกิ่งเปียก <ul style="list-style-type: none"> ○ แนะนำที่ความหนาฟิล์ม 10 ถึง 15 ไมโครเมตรต่อเที่ยว
	ระยะเวลา แห้งระหว่าง เที่ยว	<ul style="list-style-type: none"> • ที่ช่วงระหว่างเที่ยว ใช้เวลา 5-15 นาที ที่อุณหภูมิ 30°C ความชื้นสัมพัทธ์ 60% * เวลาในการแห้งนั้นขึ้นอยู่กับการไหลเวียนของลมและอุณหภูมิในห้องพ่น *

การจัดการด้านความปลอดภัย

						โปรดศึกษาเอกสารความปลอดภัย เพื่อดูรายละเอียดอันตรายและการป้องกันในการใช้งานผลิตภัณฑ์ ควรใช้ความระมัดระวังในการใช้งานและควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตามคำแนะนำที่กำหนดไว้
หน้ากาก กัน สารเคมี	แว่นตา นิรภัย	ชุดพ่นสี	ถุงมือกัน สารเคมี	รองเท้าว เซฟตี้		

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.

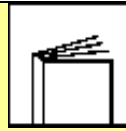
Nippon Automotive System,
Nippon Paints (Thailand) Co. Ltd.,
101 MOO 3 SOI SUKSAWAT 76, SUKSAWAT
ROAD, T. BANGCHAK, A. PRAPRADEANG,
SAMUTPRAKAN 10130, BANGKOK, THAILAND



Automotive System

แนกซ์1200 เอชซิ่ง ไฟร์

เมอร์



ข้อมูลทางเทคนิค

Version 1, 05/2013



คำสำคัญ : อันตราย

- ของเหลวและไอระเหยไวไฟ
- เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน
- เป็นพิษเมื่อหายใจเข้าไป (ไอระเหย)
- อาจเป็นอันตรายเมื่อสัมผัสผิวหนัง
- ระคายเคืองต่อผิวหนังมาก
- ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
- อาจทำให้เกิดการแพ้ที่ผิวหนัง
- อาจก่อให้เกิดมะเร็ง
- อาจเกิดความผิดปกติต่อพันธุกรรม
- อาจทำให้ง่วงซึม(drowning) หรือมึนงง(dizziness)
- เป็นอันตรายต่อปอด และระบบประสาทส่วนกลาง เมื่อรับสัมผัสเป็นเวลานาน หรือรับสัมผัสซ้ำ
- เป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ข้อควรระวัง

- เก็บในภาชนะที่ปิดสนิท
- เก็บให้ห่างจากความร้อน / ประกายไฟ / เปลวไฟ / พื้นผิวที่ร้อน ห้ามสูบบุหรี่
- ปิดภาชนะบรรจุให้แน่น
- ห้ามให้สารสัมผัสดวงตา ผิวหนัง และ เสื้อผ้า
- หลีกเลี่ยงการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม
- สวมถุงมือป้องกัน / ชุดป้องกัน / อุปกรณ์ป้องกันดวงตา / อุปกรณ์ป้องกันหน้า
- หากหายใจเข้าไป : ถ้ายาหายใจลำบาก ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปสู่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ และในทำที่หายใจสะดวก
- หากเข้าดวงตา : ล้างด้วยน้ำเป็นเวลาหลายๆนาที ให้ถอดคอนแทกเลนส์ออก ถ้าทำได้ง่าย ให้ล้างตาต่อไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม:แผนกบริการเทคนิค,ส่วนงานสีฟันซ่อมรถยนต์ 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