



NIPPON PAINT

VINILEX

ALL IN 1

สีกับหน้าอเนกประสงค์ และรองพื้นกันสนิมในตัว

อีนิเลกซ์ ออล อิน วัน



✓ ทำได้ทุกงานเหล็ก ไม้ พลาสติก ซีเมนต์
✓ ไม่ต้องรองพื้นกันสนิม

✓ ทนแดด ทนฝน ทนสนิม
✓ แห้งไวภายใน 30 นาที 日本ペイント

VINILEX

All IN 1

อีพ็อกซี ออล อิน วัน

สีทับหน้าอเนกประสงค์ และรองพื้นกันสนิมในตัว

นิปปอนเพนต์ วินิเลกซ์ ออล อิน วัน เทคโนโลยีสีอะคริลิกเรซิน ที่ผสมผงกันสนิมเหล็กในตัวจึงสามารถเป็นได้ทั้งสีทับหน้าและสีรองพื้นในถังเดียว ที่ทำได้ครบทุกงานเหล็ก ยึดเกาะดีเยี่ยม ทนแดด ทนฝน ทนสนิมฟิล์มสีเรียบเนียน ไม่เหลืองตัวง่าย แห้งไว กลบพื้นผิวดี งบประมาณไว ประหยัดค่าแรงและเวลาในการทำงาน



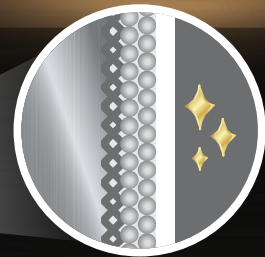
ทน คู่ม ครบ จบในหนึ่งเดียว



พื้นผิวเหล็ก



ทาวินิเลกซ์ ออล อิน วัน



สีอะคริลิกเรซินชนิดพิเศษผสมผงกันสนิมเหล็กในตัว จึงยึดเกาะกับพื้นผิวต่างๆได้อย่างดีเยี่ยมพร้อมคุณสมบัติป้องกันสนิม ทนทาน ทนแดด ทนฝน



CSU ทุกพื้นผิว

ผลิตจากอะคริลิกเรซินชนิดพิเศษ จึงสามารถยึดเกาะได้อย่างดีเยี่ยมกับทุกพื้นผิวเหล็ก ไม้ พลาสติก ซิเมนต์



CSU ทุกฟังก์ชัน

เทคโนโลยีสีอะคริลิกเรซินที่ผสมผงกันสนิมเหล็กในตัว จึงเป็นได้ทั้งสีทับหน้าเคลือบเงาและรองพื้นกันสนิมในถังเดียว คู่มา ใช้งานง่าย ได้ถึงงานกลึง ฟัน ทา



CSU ทุกความทน

ทนแดด ทนฝน จึงใช้ได้ทั้งงานภายนอกและภายใน ฟิล์มสีสวยงามยาวนานไม่เหลืองง่าย ทนทานต่อการเกิดสนิมไม่แม้ไม่การรองพื้น



CSU ทุกความไว

สูตรใหม่ แห้งไว สามารถทาทับได้ภายใน 30 นาที ที่อุณหภูมิ 32 องศาเซลเซียสขึ้นไป ถึง 32 เท่า กลบพื้นผิวดีเยี่ยม จบงานได้ภายใน 2 เทียว



ปลอดภัย

ปลอดภัยไร้สารตะกั่วและโลหะหนักที่เป็นอันตราย จึงเป็นมิตรต่อผู้ใช้งานและผู้อยู่อาศัย

พื้นผิวที่สามารถทำได้



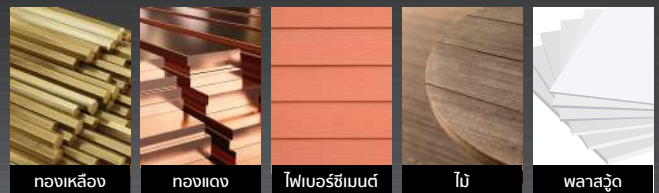
เหล็กดำ

สเตนเลส

เมทัลชีท

อะลูมิเนียม

กัลวาไนซ์



ทองเหลือง

ทองแดง

ไฟเบอร์ซีเมนต์

ไม้

พลาสติก



ปูน

กระเบื้องหลังคา

พีวีซี

ยูพีวีซี

โพลีเอทิลีน

ชนิดด้าน (Flat)



F900

White



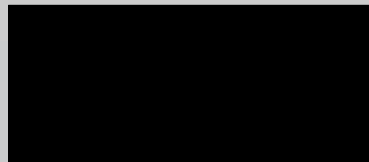
F912

Grey



F908

Orange



F914

Black



F910

Brown



ชนิดกึ่งเงา (SemiGloss)



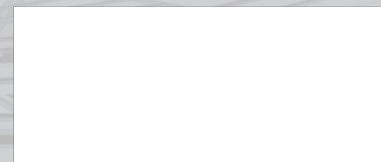
S908

Orange



S002

Yellow



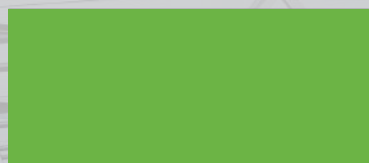
S900

White



S001

Red



S003

Green



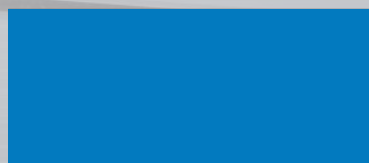
S138

Bronze



S910

Brown



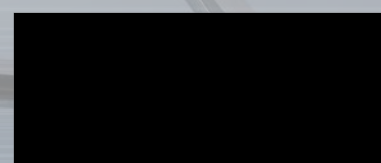
S004

Blue



S912

Grey



S914

Black

หมายเหตุ: คัลเลอร์การ์ดนี้เป็นตัวอย่างที่ใกล้เคียงสีจริงเท่านั้น

VINILEX

All IN 1

สีทับหน้าอเนกประสงค์ และรองพื้นกันสนิมในตัว

วีนิเล็กซ์ ออล อิน วัน

ประเภทสินค้า	เครื่องมือ	การเงา	ระยะเวลาการแห้ง		ปริมาณการใช้สี
			แห้งผิว	แห้งทากับได้	
 ชนิดด้าน (Flat)	แปรง, ลูกกลิ้ง	10-15%	5-10 นาที	30 นาที	40-45 ตร.ม./แกลลอน/เที่ยว
	เครื่องพ่นแอร์สเปย์	20-30%			
 ชนิดกึ่งเงา (Semigloss)	เครื่องพ่นแอร์เลสสเปย์	ไม่เกิน 5%			

หมายเหตุ: ค่าตัวเลขต่างๆเหล่านี้เป็นเพียงค่าเฉลี่ยอ้างอิงเท่านั้น ตัวเลขจริงอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมต่างๆในการใช้งาน

การเตรียมพื้นผิว

- พื้นผิวโลหะ: ขัดฟิล์มสีที่เสื่อมสภาพ สนิม และสิ่งสกปรกต่างๆ ออก แล้วขัดด้วยทินเนอร์จนสะอาดปราศจากฝุ่นละอองคราบสกปรกคราบไขหรือสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ แล้วทิ้งไว้ให้แห้งสนิทก่อนการเคลือบสี (ไม่แนะนำให้ทาบนพื้นผิวที่มีสนิม)
- พื้นผิวปูน: ควรทิ้งปูนไว้อย่างน้อย 28 วันหรือความชื้นของพื้นผิวปูนต้องไม่เกิน 6% สำหรับการวัดด้วยเครื่อง Kett รุ่น Hi-520 หรือไม่เกิน 14% สำหรับการวัดด้วยเครื่อง Protimeter Mini และค่าความเป็นด่าง (pH) ไม่เกิน 8
- พื้นผิวไม้: อดไฟวอร์นุรต่างๆ ของไม้ด้วยวัสดุที่เหมาะสมก่อนการใช้งานสี

การใช้งาน

- กวนสีให้เข้ากันแล้วทาสี นีปอนเพนต์ วีนิเล็กซ์ ออล อิน วัน จำนวน 2 เที่ยว



นีปอนเพนต์ วีนิเล็กซ์ อะคริลิก

VINILEX

ACRYLIC

เทคโนโลยีเฉพาะจากประเทศญี่ปุ่นด้วย
Acrylic Nano Technology
เพิ่มพลังยึดเกาะฟิล์มสีแข็งแรงทนทาน

ผลิตภัณฑ์สีน้ำในซีรีส์นีปอนเพนต์ วีนิเล็กซ์



ทนทานทุกสภาวะอากาศ



สะท้อนความร้อนและช่วยประหยัดพลังงาน



กบดสี กิ่งง่ายฟิล์มสีเรียบเนียน



ทนทานต่อการขีดข่วนทำความสะอาด

สีรองพื้นปูนใหม่	สีทับหน้าภายนอก		สีทับหน้าภายใน	
			ผนัง	ฝ้าเพดาน
 สีขาว	 กึ่งเงา	 ด้าน	 ด้าน	 ด้านพิเศษ






ผลิตและจัดจำหน่ายโดย



บริษัท นีปอนเพนต์ เดคโคเรทีฟ โคทติ้ง (ประเทศไทย) จำกัด
NIPPON PAINT DECORATIVE COATINGS (THAILAND) CO., LTD.

101 ม.3 ซ.สุขสวัสดิ์ 76 ถ.สุขสวัสดิ์ ต.บางจาก อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ 10130 โทร: 0 2462 5299 แฟกซ์: 0 2463 2863

NIPPON PAINT

 Nippon Paint Decorative
  @nipponpaint
  Nippon Paint Decorative
  www.nipponpaintdecor.com
  0 2463 1899 (Careline)