



# JOTUN

Jotun Protects Property



## PROTECTIVE & MARINE COATINGS

# COLOR CARD • เสดสีตัวอย่าง



Grey 403



Grey 1027



Oyster White 908



Grey 136



Grey 038



Almond 1026



Blue 129



Green 437



Yellow 258\*\*



Blue 315



Green 137



Orange 439\*\*



Blue 138\*



Red 049



Red 256\*



ตัวอย่างทั้งหมดเป็นแค่การจำลองสีให้ใกล้เคียงจริงเท่านั้น  
เนื่องจากระบบการพิมพ์ ควรเทียบเคียงสีตัวอย่างกับจริงอีกครั้ง

- ★ มีจำหน่ายในราคาพิเศษ
- ★ Available at special price.
- ★★ โปรดตรวจสอบราคาก่อนการสั่งซื้อ
- ★★ Please check the price of product before purchasing.

หมายเหตุ : \* สีไฟลิต ทุ สีฮาร์ดทอป เอ เอส ซีเพนการ์ด อีนาเมล เอลูมิเนียม  
จัดจำหน่ายในราคาพิเศษ

\*\* เสดสีขาวและสีดำ มีจำหน่ายเป็นเสดสีมาตรฐาน

Remark : \* Pilot II, Hardtop AS, Penguard Enamel Aluminium  
is available at special price.

\*\* White and Black are available as standard colors.

# EPOXY • สีอีพ็อกซี



## สีรองพื้นสำหรับงานเหล็ก • สีอีพ็อกซีมาสติค

### JOTAMASTIC 87

#### • โจดามาสติค 87 - เสดสี

อัตราส่วนผสม ส่วน A : B = 6 : 1

#### • โจดามาสติค 87 - อลูมิเนียม

อัตราส่วนผสม ส่วน A : B = 5.5 : 1

ทินเนอร์ เบอร์ 17

เป็นสีกันสนิมประเภทอีพ็อกซีมาสติค มีคุณสมบัติในการป้องกันสนิมกัดกร่อนได้ดีกว่าสีประเภทอื่น เหมาะสำหรับใช้กับพื้นผิวเหล็กที่ไม่สามารถทำความสะอาดด้วยวิธีพ่นทรายได้ มีปริมาณเนื้อสีมากจึงพ่นได้ความหนาต่อเที่ยวสูง ใช้ได้ทั้งบริเวณเหนือและใต้แนวน้ำ ทั้งในน้ำเค็มและน้ำจืด สามารถใช้เดี่ยวหรือใช้ร่วมกับสีทับหน้าได้



## สีรองพื้นสำหรับงานปูนฉาบ คอนกรีต

### PENGUARD CLEAR SEALER • เพนการ์ด เคลียร์ ซีลเลอร์

อัตราส่วนผสม ส่วน A : B = 4 : 1

ทินเนอร์ เบอร์ 17

เพนการ์ด เคลียร์ ซีลเลอร์ เป็นสีอีพ็อกซี 2 ส่วนผสม มีเนื้อสีใส ใช้รองพื้นบนคอนกรีตหรือปูนฉาบ มีคุณสมบัติสามารถแทรกซึมสู่พื้นผิวปูนได้ดีเยี่ยม ช่วยป้องกันด่างที่อยู่ใต้อิฐปูน และเสริมการยึดเกาะระหว่างพื้นผิวปูนกับสีทับหน้า

## สีรองพื้นสำหรับงานเหล็ก อลูมิเนียม กัลวาไนท์ และสแตนเลส

### PENGUARD PRIMER SEA • เพนการ์ด ไพรมเมอร์ เอสอีเอ

อัตราส่วนผสม ส่วน A : B = 4 : 1

ทินเนอร์ เบอร์ 17

สีรองพื้นเพนการ์ด ไพรมเมอร์ เอสอีเอ เป็นสีอีพ็อกซีเรซิน 2 ส่วนผสม ใช้เป็นสีรองพื้นป้องกันสนิม เหมาะสำหรับพื้นผิวเหล็กใหม่ หรือโครงสร้างเหล็กทั่วไป รวมถึงสามารถใช้บนพื้นผิวประเภทอื่นๆ เช่น อลูมิเนียม กัลวาไนท์ และสแตนเลส

## สีรองพื้นชั้นกลางสำหรับงานเหล็ก

### PENGUARD HB • เพนการ์ด เอช บี

อัตราส่วนผสม ส่วน A : B = 4 : 1

ทินเนอร์ เบอร์ 17

สีอีพ็อกซีเรซิน 2 ส่วนผสมชนิดกึ่งเงาถึงด้าน ใช้เป็นสีชั้นกลางเพิ่มการป้องกันการกัดกร่อนบนพื้นผิวเหล็ก มีคุณสมบัติพิเศษสามารถพ่นทำความสะอาดต่อเที่ยวได้สูง

สีทับหน้า

### PENGUARD ENAMEL • เพนการ์ด อินามเมล

อัตราส่วนผสม ส่วน A : B = 4 : 1

ทินเนอร์ เบอร์ 17

สีทับหน้าอีพ็อกซีเรซิน 2 ส่วนผสมที่ให้ความเงาสูง ทนทานต่อการขีดถู และสารเคมีได้อย่างดีเยี่ยม ใช้ทาได้ทั้งบนเหล็กและคอนกรีต



สามารถผสมสีได้ด้วย  
เครื่องมือคัลเลอร์-สีอุตสาหกรรม

# POLYURETHANE • สีโพลียูรีเทน



## สีทับหน้าสำหรับงานภายนอกทั่วไป

### HARDTOP AS • ฮาร์ดทอป เอ เอส

อัตราส่วนผสม ส่วน A : B = 4 : 1

ทินเนอร์ เบอร์ 10

สีทับหน้าโพลียูรีเทนสำหรับงานกลางแจ้งภายนอกอาคาร ชนิด 2 ส่วนผสม ทนทานต่อรังสี UV ใช้ทาทับบนระบบสีอีพ็อกซีหรืออีพ็อกซีมาستيك ทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่กัดกร่อนรุนแรง ทนต่อสารเคมี และการขีดถูได้ดี



สามารถผสมสีได้ด้วย  
เครื่องมัลติคัลเลอร์-สีอุตสาหกรรม

## สีเคลือบเงาทับหน้าสำหรับงานภายนอก

### HARDTOP AS CLEAR • ฮาร์ดทอป เอ เอส เคลียร์

อัตราส่วนผสม ส่วน A : B = 3 : 1

ทินเนอร์ เบอร์ 10

สีโพลียูรีเทนชนิด 2 ส่วนผสม เนื้อสีใส เหมาะกับการใช้งานเป็นสีเคลือบทับหน้าให้ความเงางามสูงบนระบบสีโพลียูรีเทน ระบบสีเมทัลลิก หรือระบบสีอีพ็อกซี ที่ต้องการความทนทานต่อสภาวะแวดล้อมที่กัดกร่อนรุนแรงพร้อมกับความเงางาม

# HEAT RESISTANT • สีทนความร้อน



### SOLVALITT • โซลวาไลท์

ทินเนอร์ เบอร์ 7

สีอลูมิเนียมซิลิโคนทนความร้อน ใช้สำหรับงานเหล็ก สามารถทนความร้อนแบบแห้งได้ถึง  $600^{\circ}\text{C}$  หรือ  $400^{\circ}\text{C}$  เมื่อใช้คู่กับสีรองพื้นซิงค์เอกทิลซิลิเกต

### ALUMINIUM PAINT HR • สีอลูมิเนียม เหนท์ เอชอาร์

ทินเนอร์ เบอร์ 2

สีทนความร้อนอลูมิเนียมสำหรับงานเหล็ก สามารถทนความร้อนแบบแห้งได้สูงถึง  $250^{\circ}\text{C}$  เหมาะสำหรับใช้กับเหล็กที่สัมผัสความร้อน

# Etching Primer • สีรองพื้นกัดผิว

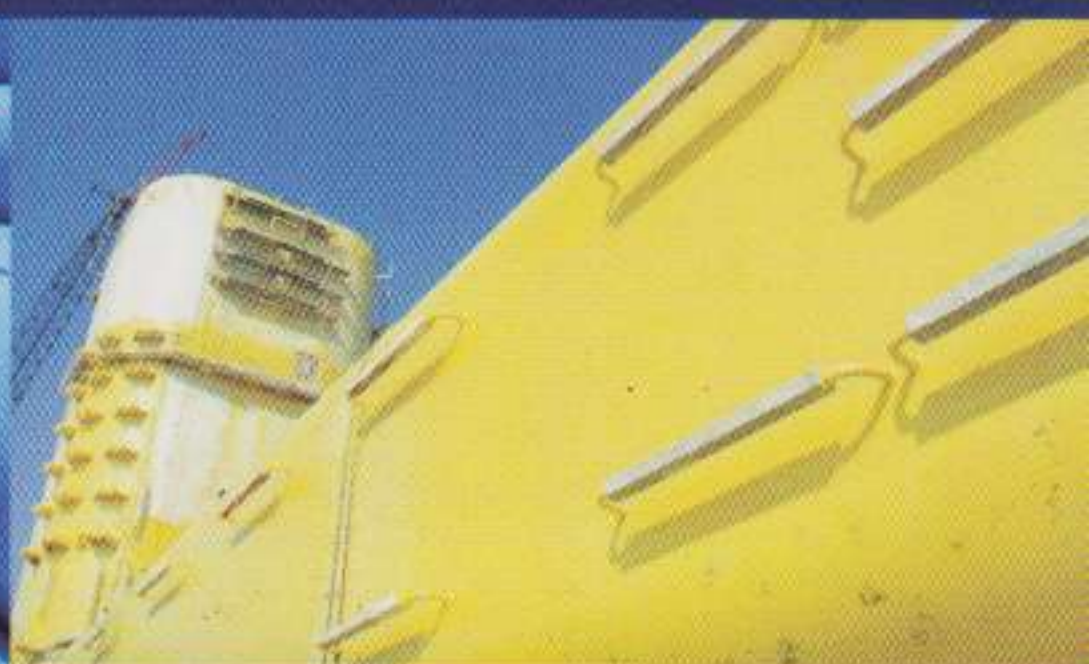


### Jota-Etch Two-Pack • โจตาเอช ทู แพ็ค

อัตราส่วนผสม ส่วน A : B = 24 : 1

ทินเนอร์ เบอร์ 4

เป็นสีอีพ็อกซี 2 ส่วนผสมที่มีกรดฟอสฟอริก สามารถใช้เป็นสีกัดผิวชิ้นงานที่เป็นอลูมิเนียม ทังสเตน และสแตนเลสเพื่อเพิ่มความสามารถยึดเกาะ ทำให้ผิวชิ้นงานเหมาะสมสำหรับเคลือบสีชั้นถัดไป



# ALKYD • สีน้ำมันอัลคิด



## สีรองพื้นอัลคิด

### PILOT PRIMER • สีรองพื้นไฟลิวต์ไพรมเมอร์

ทินเนอร์ เบอร์ 2

เป็นสีรองพื้นอัลคิด ที่มีส่วนผสมของซิงค์ฟอสเฟต ช่วยป้องกันสนิมดีเยี่ยม

## สีทับหน้าอัลคิด

### PILOT II • สีทับหน้าไฟลิวต์ ๗

ทินเนอร์ เบอร์ 2

สีน้ำมันทับหน้าอัลคิดสำหรับงานเหล็กคุณภาพสูง มีความทนทานต่อดินฟ้าอากาศ ปกปิดได้ดี สีสวยทนนาน เป็นที่ยอมรับทั่วโลก



สามารถผสมสีได้ด้วย เครื่องมัลติคัลเลอร์-สีอุตสาหกรรม

ไร้สารตะกั่ว  
Lead Free



## สีรองพื้นอัลคิดชนิดแห้งเร็ว

### RED OXIDE PRIMER QD • สีรองพื้นเรดออกไซด์ไพรมเมอร์ คิวดี

ทินเนอร์ เบอร์ 2

เป็นสีรองพื้นป้องกันสนิม ประเภทอัลคิดชนิดแห้งเร็ว สามารถแห้งตัวภายใน 2.5 ชั่วโมง เหมาะสำหรับงานโครงสร้างเหล็ก ใช้เป็นสีรองพื้นร่วมกับ สีไฟตา คิวดี ท็อปโคท

## สีทับหน้าอัลคิดชนิดแห้งเร็ว

### Jota QD Topcoat • สีทับหน้าไฟตา คิวดี ท็อปโคท

ทินเนอร์ เบอร์ 2

สีน้ำมันทับหน้าอัลคิด เรซิน ยูริเทนชนิดพิเศษแห้งเร็ว ภายใน 2.5 ชั่วโมง ใช้ในงานโครงสร้างเหล็ก ใช้ได้ทั้งภายนอกและภายใน เหมาะสำหรับงานที่มี ระยะเวลาการทำงานสั้น หรือต้องการจบงานเร็ว



สามารถผสมสีได้ด้วย เครื่องมัลติคัลเลอร์-สีอุตสาหกรรม



“แห้งเร็ว เสร็จไว”

ภาพเปรียบเทียบระยะเวลาการแห้งตัวของระบบสีไฟตา คิวดี ท็อปโคท กับระบบสีน้ำมันทั่วไป



## ระบบสีแนะนำ

ชนิดพื้นผิว	ลักษณะการใช้งาน	จำนวนชั้นสี	ระบบสีแนะนำ	ความหนาต่อชั้นสี (ไมครอน)	เจดสี
งานเหล็กทิวไป สีชนิดแห้งเร็ว (แห้งภายใน 2 ชั่วโมงครึ่ง)	สำหรับงานภายใน และภายนอกอาคาร	สีรองพื้น สีชั้นกลาง สีทับหน้า	เรดอ็อกไซด์ ไพรมเมอร์ คิวดี เรดอ็อกไซด์ ไพรมเมอร์ คิวดี โจิตา คิวดี ทือปติก	40 40 40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• สีแดง</li> <li>• สีแดง</li> <li>• ผสมสีได้ด้วยเครื่อง MCI</li> </ul>
งานเหล็กทิวไป	สำหรับงานภายใน และภายนอกอาคาร	สีรองพื้น สีชั้นกลาง สีทับหน้า	ไฟลีด ไพรมเมอร์ ไฟลีด ไพรมเมอร์ ไฟลีด ฏู	40 40 40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• สีเทาอ่อน ส้ม แดง</li> <li>• สีเทาอ่อน ส้ม แดง</li> <li>• ผสมสีได้ด้วยเครื่อง MCI</li> </ul>
งานเหล็กสนิมรุนแรง (ต้องการปกป้องเป็นพิเศษ)	สำหรับงานภายในอาคาร	สีรองพื้น สีชั้นกลาง สีทับหน้า	โจิตามาสติค 87 โจิตามาสติค 87 เพนการ์ด อินามล	200 200 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• สีเทา แดง อลูมิเนียม</li> <li>• สีเทา แดง อลูมิเนียม</li> <li>• ผสมสีได้ด้วยเครื่อง MCI</li> </ul>
งานเหล็กสนิมรุนแรง (ต้องการปกป้องเป็นพิเศษ)	สำหรับงานภายนอกอาคาร	สีรองพื้น สีชั้นกลาง สีทับหน้า	โจิตามาสติค 87 โจิตามาสติค 87 ฮาร์ดท๊อป เอ เอส	200 200 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• สีเทา แดง อลูมิเนียม</li> <li>• สีเทา แดง อลูมิเนียม</li> <li>• ผสมสีได้ด้วยเครื่อง MCI</li> </ul>
งานอลูมิเนียม กัลวาไนท์ และสเตนเลส	สำหรับงานภายในอาคาร	สีรองพื้น สีทับหน้า	เพนการ์ด ไพรมเมอร์ เอสอีเอ เพนการ์ด อินามล	50 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• สีเทา แดง</li> <li>• ผสมสีได้ด้วยเครื่อง MCI</li> </ul>
งานอลูมิเนียม กัลวาไนท์ และสเตนเลส	สำหรับงานภายนอกอาคาร	สีรองพื้น สีทับหน้า	เพนการ์ด ไพรมเมอร์ เอสอีเอ ฮาร์ดท๊อป เอ เอส	50 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• สีเทา แดง</li> <li>• ผสมสีได้ด้วยเครื่อง MCI</li> </ul>
งานปูนฉาบ และคอนกรีต	สำหรับงานภายในอาคาร	สีรองพื้น สีทับหน้า	เพนการ์ด เคลียร์ ซีลเลอร์ เพนการ์ด อินามล	40 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• สีใส</li> <li>• ผสมสีได้ด้วยเครื่อง MCI</li> </ul>
งานปูนฉาบ และคอนกรีต	สำหรับงานภายนอกอาคาร	สีรองพื้น สีทับหน้า	เพนการ์ด เคลียร์ ซีลเลอร์ ฮาร์ดท๊อป เอ เอส	40 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• สีใส</li> <li>• ผสมสีได้ด้วยเครื่อง MCI</li> </ul>
สีทนความร้อน	ทนได้ถึง 250 °C	สีรองพื้น สีทับหน้า	อลูมิเนียม เพนท์ เอชอาร์ อลูมิเนียม เพนท์ เอชอาร์	25 25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• สีอลูมิเนียม</li> <li>• สีอลูมิเนียม</li> </ul>
สีทนความร้อน	ทนได้ถึง 600 °C	สีรองพื้น สีทับหน้า	โซลวาเลทท์ โซลวาเลทท์	20 20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• สีอลูมิเนียม</li> <li>• สีอลูมิเนียม</li> </ul>

หมายเหตุ : โปรดศึกษารายละเอียดสินค้าเพิ่มเติมได้จากข้อมูลตามหลักวิชาการ (TDS)  
หากมีข้อสงสัยเพิ่มเติม สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่เทคนิคตามหมายเลขโทรศัพท์  
ที่อยู่ด้านล่าง

### บริษัท โจิตันไทย จำกัด

ฝ่ายขาย : 49/26 หมู่ 12 ถนนกิ่งแก้ว ตำบลราชาเทวะ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

โทรศัพท์ : +66 (0) 2750-3355 (38 คู่สาย) แฟกซ์ : +66 (0) 2750-2930

สายด่วนสั่งสี : +66 (0) 2750-2933 [www.jotun.com/ap](http://www.jotun.com/ap)



Jotun Protects Property