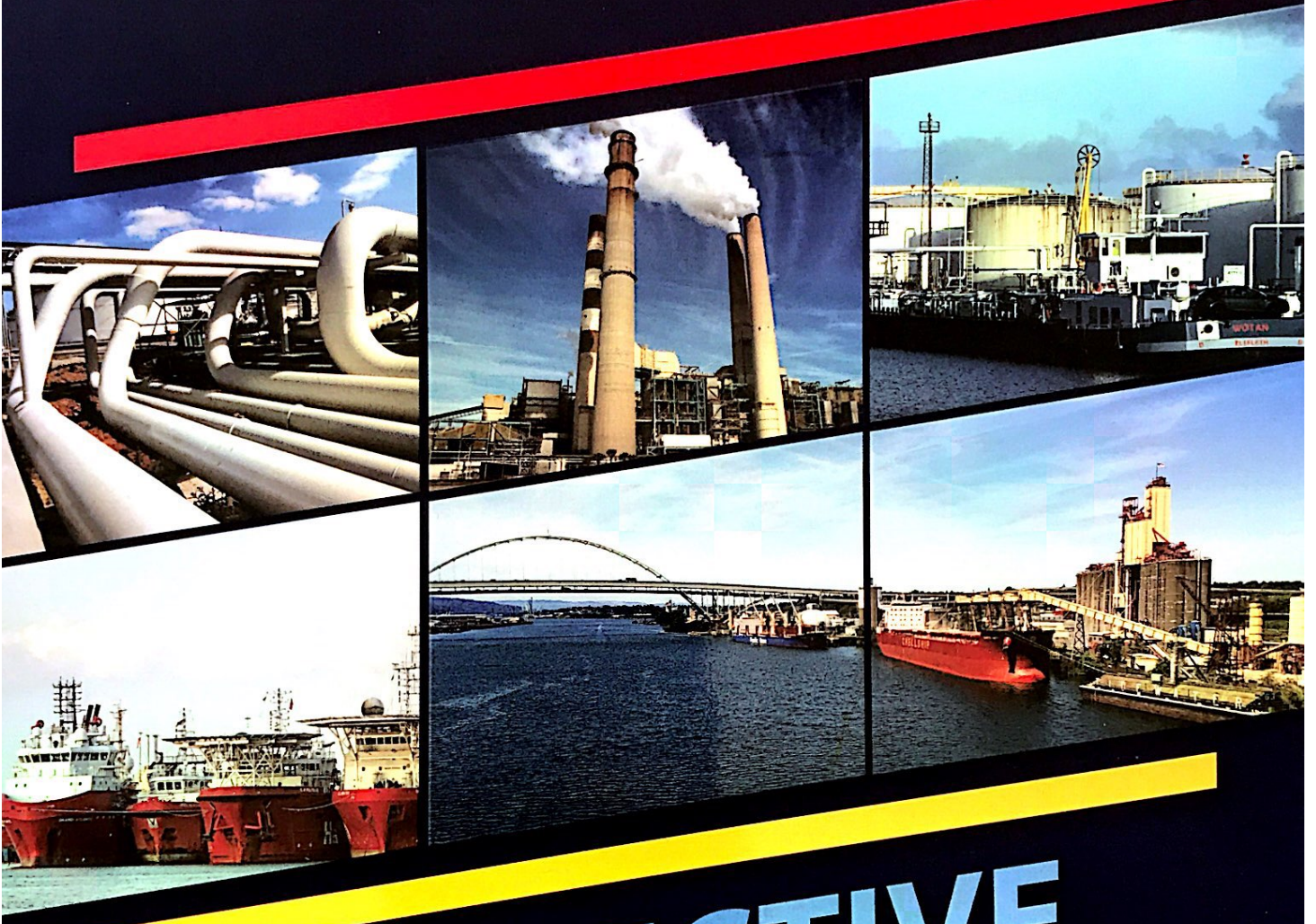




JOTUN

Jotun Protects Property



PROTECTIVE AND MARINE COATINGS



1026

0001

0099

0596

1154

1001

RAL 7035

0967

RAL 6027

6094

1012

8003

0038

6203

0901

RAL 1013

0908

0403

7272

0002

1027

7005

0437

1166

0136

0517

0137

0570

5005

0433



RAL 6011

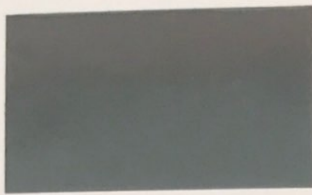
*0431



**0258



0129



*0466



*0257



RAL 1021

**0906



5190



RAL 8001

*0970



*5189



**1022



0598

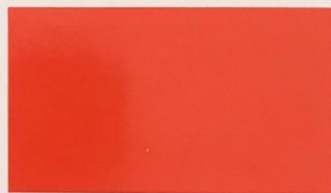


*1300



RAL 5019

*0940



**0439



5020



*0256



RAL 5010

*0324



**0436



RAL 5012

0315



RAL 3000

*0926



*0138



0049



4365

ตัวอย่างทั้งหมดเป็นการจำลองเฉดสีให้ใกล้เคียงกับเฉดสีจริงเท่านั้น เนื่องจากกระบวนการพิมพ์ควรทำการเทียบเฉดสีตัวอย่างกับสีจริงอีกครั้ง
 *จัดจำหน่ายในราคาพิเศษ
 **เฉดสีพิเศษ โปรดสอบถามราคาก่อนสั่งซื้อ
 หมายเหตุ : เฉดสีอูมิเนียน มีจัดจำหน่ายในผลิตภัณฑ์ สีไฟลิต ฤ และ สีพ่นการ์ด อีนาเน

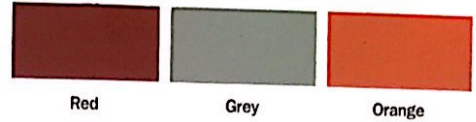
กลุ่มสินค้าสีอุตสาหกรรม

กลุ่มสีน้ำมัน

สีรองพื้นอีพอกซี

PILOT PRIMER
ไพร์มเมอร์
ทินเนอร์ เบอร์ 2

- สีน้ำมันรองพื้นกันสนิม ที่มีส่วนผสมของซิงค์ฟอสเฟต
- ปลอดภัยจากสารตะกั่ว ปรอท และโลหะหนัก
 - ทนความร้อนได้สูงถึง 120°C
 - ผ่านการรับรองว่าไม่ลามไฟตามมาตรฐาน IMO FTPC Part 5 (IMO Res.A.653(16) / IMO FTPC Annex2 Item 2.3



สีทับหน้าอีพอกซี

PILOT II
ไพร์มเมอร์
ทินเนอร์ เบอร์ 2

- สีน้ำมันเคลือบเงา ที่มีความทนทานสูง
- กลมมันดีเยี่ยม สีสวยงามนาน
 - สามารถใช้เป็นส่วนหนึ่งของระบบสีป้องกันการกัดกร่อนได้
 - สามารถผสมเคลือบสีได้ด้วยเครื่องพ่นสีด้วยเครื่องพ่นสี



กลุ่มสีอีพอกซี

สีรองพื้นสำหรับงานเหล็ก

JOTAMASTIC 90
อีพอกซี 90
อัตราส่วนผสม
ส่วน A : B = 3.5 : 1
ทินเนอร์ เบอร์ 17

- สีรองพื้นกันสนิมอีพอกซีมาตรฐานหนึ่งเดียวที่สามารถผสมเคลือบสีด้วยเครื่องพ่นสีด้วยเครื่องพ่นสี
- สามารถใช้งานภายใต้สภาพอากาศโดยไม่ต้องมีสีทับหน้า
 - ประสิทธิภาพความทนทานสูง ป้องกันสนิม และการกัดกร่อนได้อย่างดีเยี่ยมทั้งในน้ำเค็ม และน้ำจืด
 - ยึดเกาะบนพื้นผิวโลหะได้ทุกชนิด แม้บนพื้นผิวที่ไม่สามารถขจัดสนิมออกได้หมด
 - เนื้อสีมาก ทาได้พื้นที่ ทำความหนาได้สูง



JOTAMASTIC 80
อีพอกซี 80
อัตราส่วนผสม
ส่วน A : B = 7 : 1
ทินเนอร์ เบอร์ 17

- สีรองพื้นกันสนิมอีพอกซีมาตรฐาน เหมาะกับงานซ่อมแซมบำรุงรักษา
- คุณภาพสูง ป้องกันสนิมกัดกร่อนได้ดีเยี่ยมทั้งในสภาวะแห้งน้ำ และผิวดิน
 - เหมาะกับเหล็กเก่าที่ไม่สามารถขจัดสนิมได้หมด
 - เนื้อสีมาก ทาได้พื้นที่ ทำความหนาได้สูง



สีรองพื้นสำหรับงานปูนฉาบ คอนกรีต

PENGUARD CLEAR SEALER
เพนการ์ด เคลียร์ ซีลเลอร์
อัตราส่วนผสม
ส่วน A : B = 4 : 1
ทินเนอร์ เบอร์ 17

- สีอีพอกซี พอลิโอบด์ 2 ส่วนผสม ใช้เป็นสีรองพื้นบนคอนกรีต และปูนฉาบ
- เนื้อสีใส มีคุณสมบัติสามารถแทรกซึมสู่พื้นผิวปูนได้ดีเยี่ยม
 - ช่วยป้องกันด่างที่อยู่น้ำในเนื้อปูน
 - ช่วยเสริมแรงยึดเกาะกับสีทับหน้า

สีรองพื้นสำหรับงานอลูมิเนียม ทึลวาลซ์ สแตนเลส และงานเหล็กใหม่

PENGUARD PRIMER SEA
เพนการ์ด ไพร์มเมอร์ เอสอีเอ
อัตราส่วนผสม
ส่วน A : B = 4 : 1
ทินเนอร์ เบอร์ 17

- สีรองพื้นอีพอกซีรีซิน 2 ส่วนผสมที่มีเนื้อสีมาก
- ใช้สำหรับรองพื้นผิวโลหะประเภทต่างๆ เช่น อลูมิเนียม ทึลวาลซ์ และสแตนเลส
 - สามารถใช้เป็นสีรองพื้นป้องกันสนิมบนพื้นผิวเหล็กใหม่ ที่ได้รับการเตรียมพื้นผิวที่ถูกต้อง



สีชั้นกลางสำหรับงานเหล็ก หรือใช้เป็นสีรองพื้นสำหรับงานไฟเบอร์

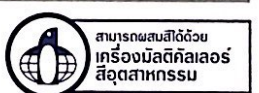
PENGUARD HB
เพนการ์ด เอช บี
อัตราส่วนผสม
ส่วน A : B = 4 : 1
ทินเนอร์ เบอร์ 17

- สีอีพอกซีรีซิน 2 ส่วนผสม ให้ฟิล์มสีด้าน เหมาะกับงานแช่น้ำ
- ใช้เป็นสีรองพื้นกันสนิม หรือใช้เป็นสีชั้นกลางป้องกันการกัดกร่อนบนพื้นผิวเหล็ก
 - มีคุณสมบัติพิเศษสามารถทนทานต่อความชื้นได้มากในการพ่นเพียงครั้งเดียว
 - สามารถใช้เป็นสีรองพื้นสำหรับพื้นผิวไฟเบอร์

สีทับหน้า

PENGUARD ENAMEL
เพนการ์ด อีนาเมล
อัตราส่วนผสม
ส่วน A : B = 4 : 1
ทินเนอร์ เบอร์ 17

- สีทับหน้าอีพอกซีรีซิน ชนิด 2 ส่วนผสมที่ให้ความเงาสูง
- มีเม็ดสีให้สีหลากหลาย สามารถผสมเคลือบสีด้วยเครื่องพ่นสีด้วยเครื่องพ่นสี
 - ทนทานต่อสารเคมีได้อย่างดีเยี่ยม
 - ทนทานต่อการขีดข่วน
 - ใช้งานได้ทั้งบนเหล็กและคอนกรีต โดยใช้ร่วมกับสีรองพื้นที่เหมาะสม

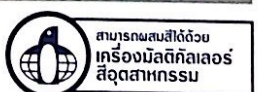


กลุ่มสีโพลียูรีเทน

สีทับหน้าสำหรับงานกลางแจ้ง

HARDTOP AX
ฮาร์ดท็อป เอ เอ็กซ์
อัตราส่วนผสม
ส่วน A : B = 4 : 1
ทินเนอร์ เบอร์ 10

- สีทับหน้าโพลียูรีเทน อคริลิก โพลียูรีเทน สำหรับงานกลางแจ้งชนิด 2 ส่วนผสม
- ทนทานต่อรังสี UV คงเคลือบสีสวยงามนาน
 - ทนทานต่อสารเคมีได้อย่างดีเยี่ยม
 - ให้ความเงาสูง
 - มีเม็ดสีให้สีหลากหลาย สามารถผสมเคลือบสีด้วยเครื่องพ่นสีด้วยเครื่องพ่นสี



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

	สินค้า	ลักษณะ ฟิล์มสี	ความหนา (ไมครอน)	ค่าดัชนีที่ (ตารางเมตร / ลิตร)	ระยะเวลาแห้ง ที่ 40 °C	อัตราส่วน ผสม A : B	จำนวน ถัง	เนื้อสี
กลุ่มสีน้ำมัน	โพลีเอทิลีน	ด้าน	50	10.4	10 ชั่วโมง	-	2	แดง / เทา / ส้ม
	โพลีเอทิลีน	เงา	50	9.6	12 ชั่วโมง	-	2	ผสมสีได้ด้วยฟิล์มสีเคลือบ
กลุ่มสีพ็อกซี	โพลีเอทิลีน 90	กึ่งเงา	100	8	1.5 ชั่วโมง	3.5 : 1	17	ผสมสีได้ด้วยฟิล์มสีเคลือบ
	โพลีเอทิลีน 80	กึ่งเงา	75	10.7	4 ชั่วโมง	7 : 1	17	เทา / แดง
	เพนทาร์ด เคลียร์ ซิลเลอร์	เงา	50	8.8	2 ชั่วโมง	4 : 1	17	สีใส
	เพนทาร์ด โพรเมอร์ เอสอีเอ	ด้าน	40	15.5	3 ชั่วโมง	4 : 1	17	เทา / แดง
	เพนทาร์ด เอช บี	ด้าน	80	6.8	3.5 ชั่วโมง	4 : 1	17	เทา / แดง / ขาว
	เพนทาร์ด อีมาแม	เงา	40	13.7	6 ชั่วโมง	4 : 1	17	ผสมสีได้ด้วยฟิล์มสีเคลือบ
กลุ่มสีพอลิยูรีเทน	ฮาร์ดทอป เอ เอ็กซ์	เงา	50	13	3 ชั่วโมง	4 : 1	10	ผสมสีได้ด้วยฟิล์มสีเคลือบ



Jotun Multicolor Industry

เครื่องผสมสี สำหรับงานสีอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ พร้อมให้คุณเลือกสีได้อย่างหลากหลาย ตรงตามความต้องการ ด้วยเทคโนโลยีการผลิตมาตรฐานระดับโลก

Jotun GreenSteps

ท่านสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับฟิล์มสี กรีนสเต็ป
เรียนรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พร้อมแต่งแต้มสีสัน
เพื่อโลกสวยของเราได้ที่เว็บไซต์ www.jotun.co.th

PROTECTIVE AND MARINE COATINGS

