## **Technical Data Sheet**



Rev. 1 10/2017

### **FEATURES**

- : WATERGUARD TOPCOAT is a topcoat base on an acrylic emulsion resin with excellent gloss and gloss retention.
- : As a topcoat on waterborne primer to make a complete waterborne corrosion resistance paint system with excellent weathering resistance, hardness, corrosion, fading, chalking, chemical and solvents.

#### **TECHNICAL INFORMATION**

Type

Color

Solid by volume

Flash point

Film appearance Specific gravity

: 40 ± 2 %

 $: 1.18 \pm 0.02$ 

: Matt

: Non flammable

: Acrylic waterborne topcoat

: Orange, White and Other

Dry film thickness Wet film thickness

Theoretical coverage.

Practical coverage.

Minimum Maximum Recommended (Microns) 30 50 40 (Microns) 75 125 100 m<sup>2</sup> / Liter 10.0 13.3 8.0 50.5 37.9 m<sup>2</sup> / Gallon 30.3 12.0 7.2 9.0 m<sup>2</sup> / Liter 45.4 27.3 34.0 m<sup>2</sup> / Gallon

Remark: Actual Surface coverage will depend on surface irregularities, Mixing, Application Condition method and technique; as well as the structure and dimensions of the object to be coated.

	Temperature	25 C	30 C	35 C
Touch dry	Surface dry	60 mins	45 mins	30 mins
Full cure	Hard dry	3.5 hrs.	2.5 hrs.	1.5 hrs.
Recoat dry	Minimum	3.5 hrs.	2.5 hrs.	1.5 hrs.
	Maximum	-	_	_

Remark: Drying times are generally related to air circulation, temperature, film thickness and number of coats, and will be affected correspondingly.

### **APPLICATION**

Mixing Ratio	Part A	Part B	
By Volume	1	-	
By Weight	1	-	
Application Method	Airless Spray	Air Spray	Brush / Roller
Diluted by TOA Thinner 31	5-10	15-20	10-15
Applicator	Graco 419	Coventional Spray	Short Hair Stiff Nylon
	Graco 421	(Iwata)	Roller (Stanley) Stiff Nylon Brush
Pressure	120-150 kg/cm <sup>2</sup>	3-4 kg/cm <sup>2</sup>	_

TOA Heavy Duty Coating Page 2
WATERGUARD TOPCOAT

# **Technical Data Sheet**



				Rev. 1	10/2017
		•		ndations before dilute by Th s after leave 5 minutes befo	_
APPLICATION SYSTEM Surface Preparation					
Steel	Remover all oi	I, grease, dirt, oxide and o	other foreign mate	erial.	
	to a near-whi	ite finish using a suitable a	abrasive.	? / SSPC-SP10 / ISO 8501:	
	,	-	-	with SIS St 3 or SSPC-SP3	
	to cleaned sur	· ·	ily dry and apply	the protective coating withi	ın 4 hours
Non-Ferrous Metals (Galvanized Steel)	: Treatment by using Hand tool cleaning in accordance with SIS St 2 or SSPC-SP2 for increase adhesion between paint and substrate and use paint system recommend by Paint Manufacturer				
Before Recoat by Topcoat	<ul> <li>: Remover all oil, grease, dirt, oxide and other foreign material by cleaning per SSPC-SP1, Solvent Cleaning before coating.</li> <li>: If over 7 days gives cleaning surface by sand paper no. 320-400 and cleaning surface per SSPC-SP1, Solvent Cleaning before coating.</li> </ul>				
Coating System					
Protective Coating	: Primer	Waterguard Primer	4	0 microns x 1 coat	
	: Topcoat	Waterguard Topcoa	t 4	0 microns x 2 coats	
Recommendation	: The proper relative humidity in the work shall not exceed 85% RH.  : The temperature of the substrate should be minimum 10°C and at least 3°C above the dew point of the air, temperature and relative humidity measured in the vicinity of the substrate for prevent moisture and water drop on substrate effective adhesion and drying time.				
HANDLING AND STORAGE Storage condition	: The product i	must be stored in accorda	ance with nationa	I regulations. Storage cond	litions are to keep
Shelf life	: The product must be stored in accordance with national regulations. Storage conditions are to keep the containers in a dry, cool, well ventilated space and away from source of heat and ignition.  : 24 months at 30-35 °C  : The product must be stored in accordance with national regulations. Storage conditions are to keep the containers in a dry, cool, well ventilated space and away from source of heat and ignition.				
	Containers m	nust be kept tightly closed			
Package	Packaging size	e 1 Gallon			

TOA Heavy Duty Coating Page 3
WATERGUARD TOPCOAT

## **Technical Data Sheet**



Rev. 1 10/2017

### **HEALTH AND SAFETY**

- : Please observe the precautionary notices displayed on the container. Use under well ventilated conditions. Do not breathe or inhale mist. Avoid skin contact. Spillage on the skin should immediately be removed with suitable cleanser, soap and water. Eyes should be well flushed with water and medical attention sought immediately.
- : For detailed information on the health and safety hazards and precautions for use of this product, we refer to the Safety Data Sheet.

### **DISCLAIMER**

: The information in this data sheet is given to the best of our knowledge based on laboratory testing and practical experience. However, as the product is often used under conditions beyond our control, we cannot guarantee anything only the quality of the product itself. We reserve the right to change the given data without notice.

## วอเตอร์การ์ด ท็อปโค้ท

# **ข้**อมูลทางวิชาการ



ทบทวนครั้งที่ 1 10/2560

0	10	111	IM
rII	นส	IJι	וענ
-			-

- : สีทับหน้าวอเตอร์การ์ด เป็นสีเคลือบสูตรน้ำที่ผลิตจากอะครีลิคเรซิ่น 100% ที่มีคุณสมบัติ ดีในด้านความคงทน
- : ใช้เป็นสีทับหน้าในระบบสีน้ำป้องกันสนิม มีความดีเลิศในด้านทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศ, ความแง็ง, ปกป้องการผุกร่อน, การเปลี่ยนแปลงของเฉดสี, การเป็นฝู่นชอล์ค, สารเคมี และสารละลาย

## ข้อมูลทางเทคนิค

ประเภทของสี

เฉดสี

ลักษณะฟิล์มสี ความถ่วงจำเพาะ

เนื้อสีโดยปริมาตร

จุดวาบไฟ

: สีทับหน้าอะครีลิค สูตรน้ำ

: ขาว, ส้ม และอื่นๆ

: ด้าน

: 1.18 ± 0.02

: 40 ± 2%

: ไม่ติดไฟ

ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้ง ความหนาฟิล์มสีเมื่อเปียก การครอบคลุมพื้นที่ (ทฤษฎี)

การครอบคลุมพื้นที่ (ปฏิบัติ)

	ไม่น้อยกว่า	ไม่มากเกิน	แนะนำ
(ไมครอน)	30	50	40
(ไมครอน)	75	125	100
(ตร.ม. / ลิตร)	13.3	8.0	10.0
(ตร.ม. / แกลลอน)	50.5	30.3	37.9
(ตร.ม. / ลิตร)	12.0	7.2	9.0
(ตร.ม. / แกลลอน)	45.4	27.3	34.0

หมายเหตุ : การผสม, การใช้งาน, ความหยาบและรูพรุนของพื้นผิว มีผลต่อการปกคลุมพื้นผิว

ระยะเวลาแห้งสัมผัส ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์ ระยะเวลาแห้งทาทับ

อุณหภูมิ	25 °C	30 °C	35 °C
แห้งผิว	60 นาที	45 นาที	30 นาที
แห้งแข็ง	3.5 ชั่วโมง	2.5 ชั่วโมง	1.5 ชั่วโมง
อย่างน้อย	3.5 ชั่วโมง	2.5 ชั่วโมง	1.5 ชั่วโมง
อย่างมาก	-	_	_

หมายเหตุ : การระบายอากาศ อุณหภูมิ ความหนาของฟิล์มสี และจำนวนชั้นของฟิล์มสี จะมีผลกระทบ และสัมพันธ์กับระยะเวลาในการแห้งของฟิล์มสี

## การใช้งาน

อัตราส่วนผสม	ส่วน เอ	ส่วน บี
โดยปริมาตร	1	-
โดยน้ำหนัก	1	-
วิธีการใช้งาน	Airless Spray	Air Spray

เจือจางด้วย น้ำสะอาด	5-10	15-20	10-15
เครื่องมือที่ใช้	กราโค 419 กราโค 421	ป็นพ่นสี (Iwata)	ลูกกลิ้งขนสั้น (Stanley) แปรงทาสี
แรงดัน	150-18 0 กก./ตร.ซม.	3-4 กก./ตร.ซม.	_

ทา/กลิ้ง

แนะนำให้ผสมสีส่วน เอ และส่วน บี ตามอัตราส่วนที่กำหนดให้เข้ากันก่อนเจือจางด้วยทินเนอร์ในปริมาณที่แนะนำ จากนั้นกวนส่วนผสมต่อไปอีก 2-3 นาที จนเป็นเนื้อเดียวกัน แล้วตั้งทิ้งไว้ 5 นาที ก่อนนำไปใช้งาน

## ทีโอเอ

## วอเตอร์การ์ด ท็อปโค้ท

# **ข้**อมูลทางวิชาการ



ทบทวนครั้งที่ 1 10/2560

าน

การเตรียมพื้นผิว

## พื้นผิวเหล็ก

ต้องทำความสะอาดพื้นผิวให้ปราศจากคราบสนิม คราบไงมัน คราบเกลือ สิ่งสกปรก และฝุ่นผงต่างๆ พื้นผิวต้องแห้งสนิททุกครั้งก่อนการทาสี

- : การเตรียมพื้นผิวในระดับคุณภาพสูง ให้ทำการพ่นทรายให้ได้ตามมาตรฐาน SSPC-SP10 / SIS Sa 2.5 / NACE No.2 / ISO 8501:1
- : การเตรียมพื้นผิวในระดับคุณภาพปานกลาง ให้ทำการขัดด้วยเครื่องขัดกระดาษทราย หรือ เครื่องขัดลวดทองเหลืองให้ได้ตามมาตรฐาน SSPC-SP3

หมายเหตุ : ควรรีบทาสีรองพื้นทันทีหลังจากการเตรียมพื้นผิว เรียบร้อยแล้วภายใน 4 ชั่วโมง เพื่อป้องกันการสนิมเกิดใหม่

## พื้นผิวโลหะชนิดอื่นๆ เช่น กัลวาไนซ์

แนะนำให้ทำการขัดด้วยกระดาษทราย หรือเครื่องมือขัด เพื่อเสริม การยึดเกาะ แล้วทำการเช็ดทำความสะอาดพื้นผิวด้วยตัวทำละลายที่เหมาะสม

## ก่อนเคลือบสีชั้นต่อไป

- : ทำการเช็ดทำความสะอาดพื้นผิวฟิล์มสีด้วยตัวทำละลายที่เหมาะสมเพื่อกำจัดคราบฝุ่น คราบไง, น้ำมัน, จารบี, ยางมะตอย, คราบเกลือ, สิ่งสกปรก และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ ที่มาเกาะบนฟิล์มสีด้วยทุกครั้งก่อน เคลือบสีชั้นต่อไป ตาม SSPC-SP1
- : หากทิ้งฟิล์มสีไว้เกิน 7 วันให้ทำการขัดพื้นผิวของฟิล์มสีด้วยกระดาษทราย เบอร์ 320-400 เพื่อเพิ่ม การยึดเกาะระหว่างชั้นของฟิล์มสี หลังจากนั้นเช็ด ทำความสะอาดต่อด้วยตัวทำละลายที่เหมาะสม ตาม SSPC-SP1 ก่อนที่จะเคลือบสี

### ระบบการทาสี

งานปกป้องพื้นผิวเหล็ก

: สีรองพื้น **: สีทับหน้า**  วอเตอร์การ์ด ไพรเมอร์ **วอเตอร์การ์ด ท๊อปโค้ท**  40 ไมครอน x 1 เที่ยว 4**0 ไมครอน x 2 เที่ยว** 

vอแนะนำการปฏิบัติงาน

- : ความชื้นสัมพัทธ์ในบรรยากาศที่เหมาะสมต้องไม่เกิน 85% RH
- : อุณหภูมิของพื้นผิวต้องสูงกว่า 10 °C และสูงกว่าจุดน้ำค้างอย่างน้อย 3 °C เพื่อป้องกันการเกิดหยดน้ำ บนพื้นผิว ซึ่งจะมีผลต่อการยึดเกาะ และการแห้งแง็งของฟิล์มสีได้

## การเก็บรักษา

สภาวะการเก็บรักษา

: สินค้าจำเป็นต้องเก็บรักษาตามข้อกำหนด ควรเก็บในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ไม่ควรเก็บในที่ร้อน และไม่ให้ถูกแสงแดดโดยตรง

อายุผลิตภัณฑ์

- : 24 เดือน ที่อุณหภูมิ 30-35 °C
- : สินค้าจำเป็นต้องเก็บรักษาตามข้อกำหนด ควรเก็บในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ควรปิดฝาให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้ถกแสงแดดโดยตรง

ขนาดบรรจุ

งนาดบรรจุภัณฑ์ ชด 1 แกลลอน **สี**อุตสาหกรรมหนัก | หน้า:3

วอเตอร์การ์ด ท็อปโค้ท

# ข้อมูลทางวิชาการ



ทบทวนครั้งที่ 1 10/2560

## **ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย** : กรุณาคู

- : กรุณาคูงัอควรระวังที่ติดไว้หน้ากระป๋อง การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก อย่าสูดหายใจ เอาละอองสีเข้าไปโดยตรง ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสี และพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนังโดยตรง ถ้าสีสัมผัสผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาด และสบู่ทันที หากกระเด็นเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันที แล้วรีบไปพบแพทย์
- : รายละเอียดด้านความปลอดภัยเที่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS)

## การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

: รายละเอียคข้างบนนี้ได้มาจากการทคลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากผลิตภัณฑ์ถูก นำไปใช้ในภาวะที่แตกต่างกัน จึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งใดนอกเหนือจากคุณภาพของ ผลิตภัณฑ์เท่านั้น บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า