

คุณสมบัติของข้อมูลผลิตภัณฑ์

เบเยอร์ รัสการ์ด สีรองพื้นหยุดสนิมชนิด 2 ส่วนผสม ผลิตจากเรซินอีพ็อกซี่คุณภาพสูง ผสมกับเทคโนโลยี กราฟีน ซิลด์ เทค ถูกออกแบบมาให้ใช้งานได้หลากหลาย ทั้งระบบสีรองพื้นและสีทับหน้า (ภายใน) โดยมีคุณสมบัติเด่นในด้านความทนทานสูง และสามารถปกป้องพื้นผิวจากการกัดกร่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เบเยอร์ รัสการ์ด เป็นสีรองพื้นหยุดสนิม ที่มีคุณสมบัติการยึดเกาะที่ดีและการป้องกันการกัดกร่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสำหรับพื้นผิวเหล็ก, สแตนเลส, อะลูมิเนียม, เหล็กชุบกลวไนซ์ และสังกะสี

ความทนต่อนํ้า	ดีเยี่ยม
ความทนทานต่อการขัดถู	ดีมาก
ความทนทานต่อตัวทำละลาย	ดี
ความทนทานต่อสารเคมี	ดี
ความยืดหยุ่น	ดี

เม็ดสี	ตามแค็ตตาล็อก หรือ เวดมาตรฐาน RAL
เนื้อสีโดยปริมาตร	85 ± 2 เปอร์เซ็นต์
จุดควบไฟ	39 ± 2 องศาเซลเซียส
ลักษณะฟิล์มสี	กึ่งเงา
อายุการใช้งานหลังผสม (30 องศาเซลเซียส)	1 ชั่วโมง
อายุการเก็บรักษา (25 องศาเซลเซียส)	24 เดือน ภายในภาชนะปิดสนิท
อัตราส่วนการผสมตามปริมาตร	อัตราส่วน 4 : 1 (เอ ต่อ บี)
ความหนาฟิล์มแห้งที่แนะนำ	100-250 ไมครอน ขึ้นอยู่กับระบบ
พื้นผิว	เหล็ก, อลูมิเนียม, ซิงค์กลวไนซ์, สังกะสี และสแตนเลส
วิธีการใช้งาน	เครื่องพ่นสีธรรมดาและสูญญากาศ, แปรง, ลูกกลิ้ง

อุณหภูมิพื้นผิว	10 องศาเซลเซียส	23 องศาเซลเซียส	40 องศาเซลเซียส
ระยะเวลาแห้งสัมผัส	5 ชั่วโมง	4 ชั่วโมง	3 ชั่วโมง
ระยะเวลาแห้งแข็ง	24 ชั่วโมง	12 ชั่วโมง	4 ชั่วโมง
ระยะเวลาแห้งสมบูรณ์	14 วัน	7 วัน	2 วัน
ระยะเวลาแห้งทากับ (ไม่น้อยกว่า)	48 ชั่วโมง	14 ชั่วโมง	5 ชั่วโมง
ระยะเวลาแห้งทากับ (ไม่มากกว่า)	เพิ่มเติม*	เพิ่มเติม*	เพิ่มเติม*

หมายเหตุ : * กรุณาติดต่อแผนกบริการด้านเทคนิค เพื่อขอคำแนะนำและข้อมูลเพิ่มเติม ข้อมูลที่แสดงข้างต้นถือเป็นแนวทางเท่านั้น เวลาการแห้งก่อนทากับอาจสั้นหรือยาวกว่าขึ้นอยู่กับความหนาของฟิล์ม, การระบายอากาศ, ความชื้น, ระบบสีเดิม, และอุณหภูมิ ฯลฯ ระบบสีทั้งหมดสามารถอธิบายได้ในเอกสารข้อมูลระบบสีซึ่งสามารถรวมทั้งพารามิเตอร์และเงื่อนไขพิเศษอื่นๆ

ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการปกคลุม

ความหนาฟิล์มสีและอัตราการปกคลุมพื้นผิว	ไม่น้อยกว่า	แนะนำ	ไม่มากกว่า
ความหนาของฟิล์มที่แห้ง (ไมครอน/ชั้นเคลือบ)	100	125	250
ความหนาของฟิล์มที่เปียก (ไมครอน/ชั้นเคลือบ)	120	150	295
การปกคลุมพื้นผิวตามทฤษฎี (ตารางเมตร/ลิตร)	8.50	6.80	3.40
การปกคลุมพื้นผิวตามทฤษฎี (ตารางเมตร/แกลลอน)	25.50	20.40	10.20

เงื่อนไขระหว่างการใช้งาน

- อุณหภูมิของพื้นผิวควรสูงกว่า 10 องศาเซลเซียส และสูงกว่าจุดน้ำค้างของอากาศอย่างน้อย 3 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์จะต้องวัดในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นผิวที่ใช้งาน ควรมีการระบายอากาศที่ดีในพื้นที่จำกัดเพื่อให้การแห้งเกิดขึ้นอย่างเหมาะสม
- ความชื้นสัมพัทธ์ไม่ควรเกิน 85 เปอร์เซ็นต์ ระหว่างการทาและการแห้งสมบูรณ์ การสัมผัสกับน้ำค้างหรือฝนในช่วงเวลาที่เร็วเกินไปอาจทำให้สีและความเงาเปลี่ยนแปลงได้

การสงวนสิทธิ์

รายละเอียดข้างต้นนี้ได้มาจากการทดลองและจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูล โดยมีแจ้งล่วงหน้า

ข้อมูลทางวิชาการ

ปรับปรุงเมื่อ : พฤษภาคม 2569

หน้าที่ : 1 จาก 2

ระบบสี	พื้นผิวเหล็กภายนอก สีรองพื้น : เบเยอร์ รัสการ์ด 1 ชั้น ความหนาของฟิล์มที่แห้ง 150 ไมครอน/ชั้น สีทับหน้า : เบเยอร์ ดูราเทน 2 ชั้น ความหนาของฟิล์มที่แห้ง 50 ไมครอน/ชั้น พื้นผิวเหล็กภายใน สีรองพื้น และ สีทับหน้า : เบเยอร์ รัสการ์ด 2 ชั้น ความหนาของฟิล์มที่แห้ง 150 ไมครอน/ชั้น						
การเตรียมพื้นผิว	พื้นผิวทั้งหมดควรสะอาดและปราศจากสิ่งปนเปื้อน และควรได้รับการประเมินตามมาตรฐาน ISO 8504 เหล็กเปลือย : ทำความสะอาดด้วยเครื่องมือไฟฟ้าตามมาตรฐานชั้นต่ำของ St3 ต้องไม่มีคราบสนิมจากการกัด (mill scale) ตามมาตรฐาน ISO 8501-1:2007 และการเตรียมพื้นผิวที่ดี (เช่น การพ่นทรายจนถึงระดับ Sa 2½) ทำให้มีประสิทธิภาพสูง เหล็กที่ทาสีหรือการสีรองพื้น : พื้นผิวสีรองพื้น และสีรองพื้นซีพไฟโพรเมอร์ต้องแห้งสะอาด และไม่เกิดความเสียหาย พื้นผิวที่เคลือบสีแล้ว : พื้นผิวต้องสะอาด แห้ง ไม่เสียหาย และเข้ากันได้กับรองพื้น สำหรับการบำรุงรักษา WJ3 (NACE No.5/SSPC-SP 12) ต้องทำความสะอาดเครื่องมือช่างหรือเครื่องมือไฟฟ้าตามมาตรฐานขั้นต่ำ ระดับ St2 สำหรับพื้นที่ที่มีสนิม พื้นผิวอื่นๆ : กรุณาติดต่อแผนกบริการด้านเทคนิค เพื่อขอคำแนะนำและข้อมูลเพิ่มเติม						
อุปกรณ์ใช้เคลือบสี	ข้อกำหนดเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ระบุไว้เป็นคำแนะนำทั่วไป และสภาพแวดล้อมหรือเงื่อนไขในสถานที่ทำงานอาจต้องมีการปรับเปลี่ยนเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุดตามที่ต้องการ การพ่น : แนะนำเครื่องพ่นสีธรรมดา หรือ เครื่องพ่นสีสูญญากาศ แปรง : แนะนำเหมาะสำหรับพื้นที่ขนาดเล็ก หรือ มุมอับ ลูกกลิ้ง : แนะนำเหมาะสำหรับพื้นที่ขนาดเล็ก หรือ มุมอับ						
ข้อมูลสำหรับการพ่นด้วยระบบสูญญากาศ	แรงดันหัวพ่น : 12-15 เมกะปาสกาล (1800-2200 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) ขนาดหัวฉีด : 0.38-0.44 มิลลิเมตร (15-17 thou) ตัวกรอง : ใช้กรองสะอาด เพื่อให้การทำงานที่มีประสิทธิภาพ						
ข้อมูลการใช้งาน	อัตราส่วนผสมโดยปริมาตร : ส่วนผสม เอ อัตรา 4 ส่วน กับ ส่วนผสม บี อัตรา 1 ส่วน ผสมให้เข้ากันเป็นเนื้อเดียวกัน ตัวทำละลาย/น้ำยาทำความสะอาด : เบเยอร์ กิโนเนอร์ เอ็ม-68 เจือจางด้วยตัวทำละลาย : 0 – 10 เปอร์เซ็นต์ (โดยปริมาตร) หมายเหตุ : - แนะนำให้อุณหภูมิของการผสมระหว่างส่วนผสม เอ และส่วนผสม บี ไม่น้อยกว่า 15 องศาเซลเซียส มิฉะนั้นอาจต้องใช้ตัวทำละลายเพิ่มเติมเพื่อให้ได้ความหนืดที่ต้องการ - การเติมตัวทำละลายมากเกินไปอาจทำให้ความต้านทานการไหลต่ำและการแข็งตัวช้าลง หากต้องการใช้ตัวทำละลายเพิ่มเติม “ ควรเติมหลังจากการผสมสองส่วนประกอบแล้ว ” - เมื่อเทออกมาใช้บางส่วน ควรใช้ให้หมดในคราวเดียวกัน และห้ามเทส่วนที่เหลือกลับในกระป๋องที่ยังมีสีอยู่						
ขนาดบรรจุ	<table> <tr> <td>1 แกลลอน บรรจุน้ำหนัก 3.000 ลิตร</td><td>5 แกลลอน บรรจุน้ำหนัก 18.925 ลิตร</td></tr> <tr> <td>ส่วนผสม เอ 2.400 ลิตร</td><td>ส่วนผสม เอ 15.140 ลิตร</td></tr> <tr> <td>ส่วนผสม บี 0.600 ลิตร</td><td>ส่วนผสม บี 3.785 ลิตร</td></tr> </table>	1 แกลลอน บรรจุน้ำหนัก 3.000 ลิตร	5 แกลลอน บรรจุน้ำหนัก 18.925 ลิตร	ส่วนผสม เอ 2.400 ลิตร	ส่วนผสม เอ 15.140 ลิตร	ส่วนผสม บี 0.600 ลิตร	ส่วนผสม บี 3.785 ลิตร
1 แกลลอน บรรจุน้ำหนัก 3.000 ลิตร	5 แกลลอน บรรจุน้ำหนัก 18.925 ลิตร						
ส่วนผสม เอ 2.400 ลิตร	ส่วนผสม เอ 15.140 ลิตร						
ส่วนผสม บี 0.600 ลิตร	ส่วนผสม บี 3.785 ลิตร						
ข้อควรระวังและการเก็บรักษา	- ควรขนย้ายด้วยความระมัดระวัง - เก็บให้ห่างมือเด็ก - ห้ามเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน เปลวไฟ ประกายไฟ และไม่ให้ถูกแสงแดด - ผลิตภัณฑ์ต้องจัดเก็บตามข้อบังคับของประเทศ ควรเก็บภาชนะให้อยู่ในที่แห้งและเย็น มีอากาศถ่ายเทได้สะดวกและห่างจากแหล่งความร้อนและการจุดระเบิด ภาชนะบรรจุต้องปิดอย่างแน่นหนา						
สุขภาพและความปลอดภัย	- กรุณาปฏิบัติตามคำเตือนที่แสดงบนภาชนะ ใช้ในสภาพแวดล้อมที่มีการระบายอากาศดี ห้ามสูดดมไอระเหย - ป้องกันการสัมผัสกับผิวหนัง หากมีการหกใส่ผิวหนัง ควรล้างออกทันทีด้วยน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสม เช่น สบู่ และน้ำ หากเข้าดวงตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดอย่างน้อย 15 นาที หากมีอาการระคายเคืองควรปรึกษาแพทย์ - สำหรับข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับอันตรายต่อสุขภาพและความปลอดภัย รวมถึงข้อควรระวังในการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ ระบุไว้ในข้อมูลความปลอดภัยการใช้สารเคมี (SDS) ดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ www.beger.co.th, marketing@beger.co.th						

DESCRIPTION

Beger Rust Guard is a high-performance, two-component epoxy-based coating featuring advanced graphene shield technology that is designed for versatile use as both a primer and topcoat. It offers outstanding durability and superior anti-corrosion protection.

FEATURES AND BENEFITS

Beger Rust Guard is a universal rust stopper primer with good adhesion, anti-corrosion properties and suitable for steel, stainless steel, aluminum, zinc, and galvanized steel.

Water resistance	Excellent
Abrasion resistance	Very Good
Chemical resistance	Good
Solvent resistance	Good
Flexibility	Good

PRODUCT DETAIL

Color	According to Catalog or RAL color
Solids (vol %)	85 ± 2
Flash point	39 ± 2 °C
Gloss	Semi Gloss
Pot life (30°C)	1 hours
Shelf Life (Under normal condition) (25°C)	24 months
Mixing ratio by volume	4 :1 Ratio (A to B)
Recommended dry film thickness	100-250 µm depending on system
Substrate	Steel, galvanizing, aluminum, masonry
Application methods	Airless or conventional spray, brush or roller

Substrate temperature	10°C	23°C	40°C
Touch dry	5 hrs.	4 hrs.	3 hrs.
Hard dry	24 hrs.	12 hrs.	4 hrs.
Cured	14 days.	7 days.	2 days.
Dry to recoat, minimum	48 hrs.	14 hrs.	5 hrs.
Dry to recoat, maximum	Extended*	Extended*	Extended*

NOTE : * Please contact the technical support department.

The given data must be considered as guidelines only. The actual drying time/times before recoating may be shorter or longer, depending on film thickness, ventilation, humidity, underlying paint system, requirement for early handling and mechanical strength etc. A complete system can be described on a system sheet, where all parameters and special conditions could be included.

FILM THICKNESS AND COVERAGE

Film thickness and spreading rate	Minimum	Typical	Maximum
Film thickness, dry (µm) / Coat	100	125	250
Film thickness, wet (µm)	120	150	295
Theoretical spreading rate (m²/l)	8.50	6.80	3.40
Theoretical spreading rate (m²/USG)	25.50	20.40	10.20

CONDITION DURING APPLICATION

- The temperature of the substrate should be above 10°C and at least 3°C above the dew point of the air, with temperature and relative humidity measured in the vicinity of the substrate. Good ventilation is required in confined areas to ensure proper drying.
- Relative humidity should not exceed 85% during application and curing, as premature exposure to early condensation and rain may cause changes in color and gloss.

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 but the quality of the product itself. We reserve the right to change the given data without notice.

TECHNICAL DATA SHEET

Edition : May 2026

Page : 1 to 2

APPLICATION SYSTEM

Exterior

Primer: Beger Rust Guard	1 Coat	Dry Film thickness	150 Micron/Coat
Topcoat: Beger Durathane	2 Coat	Dry Film thickness	50 Micron/Coat

Interior

Primer and TopCoat : Beger Rust Guard	2 Coat	Dry Film thickness	150 Micron/Coat
--	--------	--------------------	-----------------

SURFACE PREPARATION

All surface should be clean and free from contaminants. The surfaces should be assessed and treated in accordance with ISO 8504

Bare steel : Surface preparation shall be carried out using power tool cleaning to a minimum standard of St3, ensuring complete removal of mill scale in accordance with ISO 8501-1:2007. For enhanced coating performance, superior surface preparation such as abrasive blasting to Sa 2½ is recommended.

Shop primed steel : Primed surfaces, including those with shop primer, must be completely dry, clean, and free from any damage or surface contaminants

Coated surfaces : Clean, dry, and undamaged compatible primer. For maintenance, WJ-3 (NACE No. 5 / SSPC-SP 12) or hand tool or power tool cleaning to a minimum requirement of St2 for rusted areas.

Other surfaces : Please contact the technical support department.

APPLICATION EQUIPMENT GUIDELINES

Air Spray and Airless Spray	: Recommended
Brush	: Recommended for stripe coating and small areas.
Roller	: Recommended for stripe coating and small areas.

GUIDING DATA AIRLESS SPRAY

Pressure at nozzle	: 12-15 MPa (1800-2200 PSI)
Nozzle tip	: 0.38-0.43 mm. (15-17 thou)
Filter	: Check to ensure that filters are clean.

APPLICATION

Mixing ratio (volume)	: Mix 4 parts of Component A thoroughly with 1 part of Component B.
Thinner/Cleaner	: Beger Thinner M-68
Dilute with Thinner	: 0 - 10% (By Volume)

Note :

- The temperature of the mixture of base and curing agent is recommended to be at least 15°C, otherwise extra solvent may be required to obtain correct viscosity.
- Too much solvent results in lower sag resistance and slower cure. If extra solvent is necessary, this should be added after mixing of the two components.

PACKAGE

1 Gallon 3.000 L	5 Gallon 18.925 L
Part A: 2.400 L	Part A: 15.140 L
Part B: 0.600 L	Part B: 3.785 L

STORAGE AND HANDLING

- Keep out of reach of children.
- Handle with care.
- 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 must be kept tightly closed.
- Do not use or keep near heat, sparks, flame or other source of ignition and direct sun light.
- Keep away from water during application.

HEALTH AND SAFETYHEALTH

- 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 Material Safety Data Sheet. Visit our website at www.beger.co.th, e-mail: marketing@beger.co.th

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 but the quality of the product itself. We reserve the right to change the given data without notice.

TECHNICAL DATA SHEET

Edition : May 2026

Page : 2 to 2