



เบเยอร์ ดีไลท์ ซีรองพื้กันสนิม เบอร์ เอ็น-5000

รองพื้กันสนิมสำหรับผิวเหล็ก : สำหรับภายนอกและภายใน

คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์	เบเยอร์ ดีไลท์ ซีรองพื้กันสนิม เบอร์ เอ็น-5000 เป็นรองพื้กันสนิมที่ประกอบด้วยเรซินสังเคราะห์ทนทานเป็นเยื่อเสริมด้วยผงสีกันสนิมชนิดพิเศษ ปกป้องการเกิดสนิมเหล็กได้ยาวนานกว่า เหมาะสำหรับรองพื้กันสนิมที่ไมเคยกาสิมาก่อน และสามารถทำความสะอาดได้โดยใช้แปรงลวดหรือเครื่องขัดเท่านั้น		
คุณสมบัติสำคัญ	<ul style="list-style-type: none"> * การเคลือบพื้กันสนิมและพื้กันผิวโลหะ * ป้องกันการเกิดสนิม และทนการกัดกร่อนได้ดีเยี่ยม * มีคุณสมบัติการยึดเกาะพื้กันสนิมได้ดีกับเหล็กที่ได้กำจัดสนิมแล้ว * ทนทานสูงเป็นพิเศษ ยืดอายุการใช้งานของโลหะได้นานขึ้น * ทนทานต่อน้ำ สารเคมี สภาพแวดล้อมต่างๆ ได้ดี 		
คุณสมบัติการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> * เฟอรันิเจอร์เหล็ก กล่องเหล็กนิรภัย * โครงสร้างเหล็กในการก่อสร้างทุกชนิด * ท่อเหล็ก งานซ่อมแซมพื้กันสนิมที่มีรอยสนิมเหล็ก * ซ่อมรั่วเหล็ก ตัวถังรถยนต์ * การเตรียมพื้กันสนิมสำหรับทาสีใหม่ 		
ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการปกคลุม	ไม่น้อยกว่า	ไม่เกิน	แนะนำ
* ความหนาฟิล์มสีแห้ง (ไมครอน)	35	35	0
* ความหนาฟิล์มสีเปียก (ไมครอน)	0	0	0
* ทาได้น้ำหนัก (ตามทฤษฎี) (ตารางเมตร/แกลลอน/เที่ยว)	60	65	เนื้อที่ปกคลุมพื้กันสนิมขึ้นอยู่กับลักษณะพื้กันสนิมและวิธีการเคลือบสี
คุณสมบัติทางกายภาพ	<ul style="list-style-type: none"> * ประเภทของสี : ซีรองพื้กันสนิม * ลักษณะฟิล์มสี : คำน * เจตสี : แดง * เนื้อสีโดยน้ำหนัก : 78 - 82% * ระยะเวลาแห้ง (ที่ 25 องศาเซลเซียส) <ul style="list-style-type: none"> แห้งฟิล์มสีได้ : 30 นาที เวลาแห้งก่อนทาสี : 4 - 6 ชั่วโมง เวลาแห้งใช้งานได้ : - * จุดวาบไฟ : มากกว่า 38 องศาเซลเซียส 		
วิธีการใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> * อุปกรณ์ : แปรง ลูกกลิ้ง และ เครื่องพ่น * การเจือจาง : เบเยอร์ ทินเนอร์ เบอร์ เอ็ม-11 (ควรใช้ทินเนอร์เฉพาะเท่านั้น เนื่องจากทินเนอร์ชนิดอื่นอาจไม่สามารถละลายเกิดเป็นก้อนได้) * สภาพแวดล้อมขณะใช้งาน : อุปกรณ์หลังใช้งานทำความสะอาดด้วยเบเยอร์ ทินเนอร์ เบอร์ เอ็ม-11 เท่านั้น <ul style="list-style-type: none"> : พื้กันสนิมคอนกรีตไม่ควรมีความชื้นเกิน 14% : พื้กันสนิมพูนใหม่ควรทิ้งระยะให้พื้กันสนิมแห้งก่อนทาสีอย่างน้อย 30 วัน : สำหรับแปรง, ลูกกลิ้ง หรือ เครื่องพ่น ผสมเบเยอร์ ทินเนอร์ เบอร์ เอ็ม-11 10 - 15% โดยปริมาตร : สำหรับการผสมเพื่อใช้เครื่องพ่นโร้อากาศ ขนาดของรูพ่น 0.018 นิ้ว แรงดันเครื่องพ่น 165 atm : สำหรับการผสมเพื่อใช้เครื่องพ่นธรรมดา ขนาดของรูพ่น 1.8 - 2.0 มม. แรงดันเครื่องพ่น 3 - 4 atm * การผสมก่อนการใช้งาน 		
ระบบการทาสี	<ul style="list-style-type: none"> * การเตรียมพื้กันสนิม : พื้กันสนิมที่สะอาด ปราศจากคราบไขมันคราบฝุ่นละออง ส่วนที่เป็นสนิมพูนหรือหลุดล่อน อาจใช้กระดาษทรายขัดให้เรียบและกำจัดพูนออกให้หมด พื้กันสนิมที่เคยกาสิมาแล้ว ต้องขัดลอกสีเดิมที่เสื่อมสภาพและสนิมออกให้หมด หรือใช้เบเยอร์ นำยาออกสี เบอร์ 9119 <ul style="list-style-type: none"> : การเตรียมพื้กันสนิมที่ดีโดยไม่มีส่วนที่เป็นพูนหรือหลุดล่อนจะทำให้ได้การยึดเกาะของ สีน้ำภายในอะคริลิก เบเยอร์ ดีไลท์ ไทยเนี่ยม ดีที่สุด * ระบบสี : พื้กันสนิมเหล็ก <ul style="list-style-type: none"> * ซีรองพื้กันสนิม : เบเยอร์ ดีไลท์ ซีรองพื้กันสนิม เบอร์ เอ็น-5000 จำนวน 1 - 2 เที่ยว * สีทับหน้า : เบเยอร์ ดีไลท์ ไทยเนี่ยม สีเคลือบเงา เบอร์ จี-6xxx จำนวน 2 - 3 เที่ยว 		
การเก็บรักษา	<ul style="list-style-type: none"> : ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน ความชื้น : อายุการเก็บรักษา 12 เดือน ที่ร่มอุณหภูมิปกติ : คำตัวเลขเป็นค่าเฉลี่ยที่ใช้ในการอ้างอิงเท่านั้น อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสภาพแวดล้อม : เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ แนะนำให้ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์ จาก เบเยอร์ เท่านั้น 		
ความปลอดภัยและสุขอนามัย	<ul style="list-style-type: none"> : ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ : อย่าสุดคม : หลีกเลี่ยงการสัมผัสพื้กันสนิมโดยตรง ถ้ามีส่วนที่สัมผัสให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่ : ถ้าสัมผัสดวงตาให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมากและไปพบแพทย์ 		
คำเตือน	: เก็บให้พ้นมือเด็ก		
มาตรฐานอ้างอิง	: -		
ขนาดบรรจุ	: 1 แกลลอน, 5 แกลลอน		



การสงวนสิทธิ์

รายละเอียดข้างต้นนี้ ได้มาจากการทดลองและจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ ในภาวะแตกต่างกัน เราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูล โดยมีแจ้งล่วงหน้า