

คำแนะนำ

เป็นสีรองพื้นกันสนิม อีพ็อกซีชนิด 2 ส่วนผสมกัน สามารถทากับหน้าได้ทั้งไดโนสีเคลือบเงาอีพ็อกซีและไดโนเทน ให้คุณสมบัติยับยั้งการเกิดสนิม และปกป้องผิวเหล็กต่างๆ ผิวงานเครื่องจักร ภายใต้สภาวะการกัดกร่อนที่รุนแรง ทนต่อการขัดถูได้ดี ประกอบด้วยสี อีพ็อกซี ส่วนเอ กับน้ำยาเร่งแข็ง ส่วนบี โดยบรรจุแยกในอัตราส่วน เอ : บี 4 : 1 โดยปริมาตร ซึ่งจะต้องผสมให้ถูกต้องอัตราส่วนก่อนใช้ และเมื่อผสมแล้วจะต้องใช้ให้หมดภายใน 8 ชั่วโมง

การใช้งาน

ออกแบบเพื่อใช้เป็นสีรองพื้นป้องกันสนิม เหมาะสำหรับทากับหน้าด้วย ไดโนการ์ด สีกับหน้าอีพ็อกซีและสีไดโนเทน

ข้อมูลจำเพาะ

ประเภท	ซิงค์ฟอสเฟต, ไอออนอ็อกไซด์, อีพ็อกซี โพลีเอไมด์
เฉดสี	แดงเข้ม
ลักษณะฟิล์มสี	ด้าน
เนื้อสีโดยปริมาตร	48 - 52%
การปกคลุมพื้นที่ตามทฤษฎี	35 - 48 ตร.ม./แกลลอน
ความหนาของฟิล์มเมื่อเปียก	80 - 100 ไมครอน
ความหนาของฟิล์มเมื่อแห้ง	40 - 50 ไมครอน
วิธีการใช้	ทาด้วยแปรง ลูกกลิ้ง หรือพ่น
การเจือจาง	กินเนอร์ไดโน เบอร์ 5
	ทาด้วยแปรง กลิ้ง 5 -10%
	พ่น 10 - 20 % โดยปริมาตร
ระยะเวลาแห้งตัว	แห้งสัมผัสได้ 1 - 1.5 ชั่วโมง
(ที่ 21-27C ที่ความชื้นสัมพัทธ์ 50%)	แห้งแข็ง 10 - 12 ชั่วโมง
	แห้งทาทับได้ 1 - 3 วัน

การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวที่จะทาสีต้องแห้งและสะอาด ปราศจากฝุ่น คราบไขมัน สีเก่าที่หลุดล่อน สนิมเหล็ก โดยก่อนทาสีควรใช้กินเนอร์เช็ดพื้นผิวให้สะอาด และขัดคราบสีเก่าที่หลุดล่อนและสนิมด้วยแปรงลวด หรือเครื่องขัดไฟฟ้า หรือพ่นทรายจนกระทั่งพื้นผิวสะอาด เพื่อการยึดเกาะที่ดีของสี

ระบบการทาสี

พื้นผิวเหล็ก เหล็ก ภายใน

ไดโนสีรองพื้นอีพ็อกซี เรดไพรเมอร์ P-4200	1 ชั้น
ไดโนการ์ด สีกับหน้าอีพ็อกซี	2 ชั้น

พื้นผิวเหล็ก ภายนอก

ไดโนสีรองพื้นอีพ็อกซี เรดไพรเมอร์ P-4200	1 ชั้น
ไดโนเทน สีกับหน้าโพลียูรีเทน	2 ชั้น