

• ผลิตภัณฑ์สีรองพื้น (Primer)



• สีรองพื้นอีพ็อกซีซิงค์คริสเทอิลซิลิเกต ชนิด 2 ส่วน

เบเยอร์ เอ็ม การ์ด แซดเอส (Beger M-Guard ZS)

สีรองพื้นอีพ็อกซีซิงค์คริสเทอิลซิลิเกต ชนิด 2 ส่วนผสม สำหรับเหล็ก มีส่วนประกอบของผงซิงค์ดีซและสารยึดเกาะประเภทเอทิลซิลิเกต เหมาะสำหรับงานกันสนิมเหล็กโครงสร้าง ช่วยป้องกันสนิมที่เกิดจากน้ำทะเล ทนทานต่อความร้อนน้ำมันและสารละลายต่างๆ ได้ดีเยี่ยม สามารถทนความร้อนได้สูงถึง 400°C ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยม แกรกซึมลงสู่พื้นผิวได้ดี ทนแรงขูดขีด มีความทนทานสูง ทนทานต่อน้ำได้ดีเป็นเลิศ ทนกรดทนด่างได้ดีเยี่ยม

• พื้นที่ใช้งาน

เหมาะสำหรับรองพื้นเหล็กทั่วไป ที่อยู่ในสภาวะแวดล้อมที่รุนแรง และกับหน้าด้วย สีกับหน้าอีพ็อกซี หรือโพลียูรีเทน เช่น โครงสร้างเหล็กทั่วไป ถังเหล็ก ท่อเหล็ก

พื้นที่การปกคลุม (ตร.ม./แกลลอน/เที่ยว)	32	สารเจือจาง	เบเยอร์ ทินเนอร์ เอ็ม-68 ประมาณ 0 - 10%
อัตราส่วนผสม	3 : 1	เวลาแห้งทาทับ	อย่างน้อย 6 ชั่วโมง
ความหนาตามทฤษฎี (ไมครอน)	75	ชนิดเครื่องมือ	เครื่องพ่น / ลูกกลิ้ง / แปรง



• สีรองพื้นอีพ็อกซีเอ็มไอโอ ชนิด 2 ส่วน

เบเยอร์ เอ็ม การ์ด เอ็มไอโอ (Beger M-Guard MIO)

สีรองพื้นอีพ็อกซีเอ็มไอโอ ชนิด 2 ส่วนผสม ชนิดให้ความหนาฟิล์มสูง สำหรับเหล็ก มีส่วนประกอบของผงไมก้าเซียงสไอออนออกไซด์ สามารถใช้เป็นสีรองพื้น สีชั้นกลางหรือสีกับหน้าได้ เหมาะสำหรับงานกันสนิมบนชิ้นงานเหล็ก ฟิล์มมีความเหนียว ทนแรงกระแทกและการขูดขีดได้ดี ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยม แกรกซึมลงสู่พื้นผิวได้ดี ทนแรงขูดขีด มีความทนทานสูง ทนทานต่อน้ำได้ดีเป็นเลิศ ทนกรดทนด่างได้ดีเยี่ยม

• พื้นที่ใช้งาน

ใช้สำหรับเป็นสีรองพื้นเหล็กทั่วไป ในสภาวะแวดล้อมไม่รุนแรงมาก และกับหน้าด้วย สีกับหน้าอีพ็อกซี หรือโพลียูรีเทน เช่น โครงสร้างเหล็กทั่วไป ถังเหล็ก ท่อเหล็ก

พื้นที่การปกคลุม (ตร.ม./แกลลอน/เที่ยว)	32	สารเจือจาง	เบเยอร์ ทินเนอร์ เอ็ม-68 ประมาณ 0 - 10%
อัตราส่วนผสม	4 : 1	เวลาแห้งทาทับ	อย่างน้อย 6 ชั่วโมง
ความหนาตามทฤษฎี (ไมครอน)	100	ชนิดเครื่องมือ	เครื่องพ่น / ลูกกลิ้ง / แปรง

