



SMARTGUARD EP105-SL

(High Chemical Resistance Novolac Epoxy Self Leveling)

คุณสมบัติ
 อีพ็อกซีโนโวลแลค สองส่วน
 พสม ชนิดปราศจากตัวทำ
 ละลาย เป็นวัสดุเคลือบผิว
 ปรับระดับด้วยตัวเอง ทนทาน
 ต่อกัดกร่อน ต่าง และต้านทาน
 อุณหภูมิได้สูง

บริเวณที่ใช้
 บริเวณที่ต้องสัมผัสกับสาร
 เคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อน เช่น ถัง
 เก็บสารเคมี ถังเคมี ห้องเก็บ
 สารเคมี

อัตราส่วน

25 กก.	ชุด
A : B	4 : 1

พสมด้วยส่วน 2 นาทีก



SMARTPRIME EP ZINC

(Solvent Type Epoxy Zinc Primer)

คุณสมบัติ
 อีพ็อกซีรองพื้นสำหรับทา
 เคลือบเหล็กป้องกันสนิม
 การกัดกร่อน ทนเคมี
 น้ำจืดและน้ำเค็ม

บริเวณที่ใช้
 แท็งก์เหล็ก ถ่อคูลิ่ง ถ่อส่ง
 น้ำมัน โครงสร้างเหล็ก
 เรือเดินทะเล ซันงานเหล็กทุก
 ประเภท

อัตราส่วน

4.8 กก.	ชุด
24 กก.	ชุด
A : B	5 : 1

พสมด้วยส่วน 2 นาทีก



SMARTCOAT EP 300

(Epoxy Coating for Carbon Steel Corrosion Protection)

คุณสมบัติ
 อีพ็อกซี Coating ทับหน้า
 ทาเคลือบเหล็กป้องกันสนิม
 ทนเคมีสูง และป้องกันการ
 กัดกร่อนเหมาะกับงาน
 ภายในอาคาร

บริเวณที่ใช้
 แท็งก์เหล็ก ถ่อคูลิ่ง ถ่อส่ง
 น้ำมัน โครงสร้างเหล็ก
 เรือเดินทะเล ซันงานเหล็กทุก
 ประเภท

อัตราส่วน

4 กก.	ชุด
20 กก.	ชุด
A : B	4 : 1

พสมด้วยส่วน 2 นาทีก



SMARTCOAT PU 301

(Polyurethane Coating)

คุณสมบัติ
 โพลียูรีเทน Coating ทับหน้า
 ทาเคลือบเหล็กป้องกันสนิม
 ทนเคมีสูง ทนทานต่อรังสียูวี
 เหมาะกับงานภายนอกอาคาร

บริเวณที่ใช้
 แท็งก์เหล็ก ถ่อคูลิ่ง ถ่อส่ง
 น้ำมัน โครงสร้างเหล็ก เรือ
 เดินทะเล ซันงานเหล็กทุก
 ประเภท

อัตราส่วน

4 กก.	ชุด
20 กก.	ชุด
A : B	4 : 1

พสมด้วยส่วน 2 นาทีก