

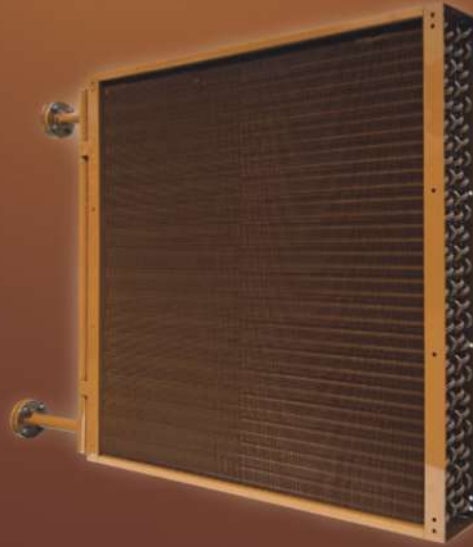


ผ่านการทดสอบ  
การกัดกร่อนด้วย  
สารเคมีมากกว่า

**980** ชนิด

By CIG  
Certified Applicator

อย่างเป็นทางการ  
หนึ่งเดียวในภูมิภาคนี้



**HERESITE  
P-413**

- Salt Spray (ASTM B117) : 20,000 hours
- ISO 12944-6 high durability C5-M
- ISO 12944-6 high durability C5-1
- SWAAT (ASTM G85 A3; acidified synthetic seawater) : 1,000 hours
- ISO 12944-9 offshore cyclic weathering (4,200 hours; formerly ISO 20340)
- Humidity (ASTM D4585; Cleveland Condensing) : 2,000 hours



**ป้องกันการกัดกร่อน**

ป้องกันการกัดกร่อนจากสารที่มีฤทธิ์กัดกร่อนสูงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านการทดสอบการกัดกร่อนจากสารเคมีมากกว่า 980 ชนิด



**ทนทาน**

ผ่านมาตรฐานสุดโหดระดับโลก ASTM - B117 ระยะเวลา 20,000 ชม.



**แข็งแรง**

ชั้นฟิล์มมีความแข็งแรงระดับ 5-6 H และมีความสามารถในการยึดหยุ่น



**ได้รับการรับรองจาก FDA 175.300**

สามารถใช้ในอุตสาหกรรมอาหารได้อย่างปลอดภัย

- ผ่านการตรวจประเมินความพร้อมกระบวนการผลิตจาก **HERESITE**
- มีการฝึกอบรมและทดสอบพนักงานตามมาตรฐานของ **HERESITE**
- มี **Lab** ที่พร้อมในการตรวจสอบคุณภาพการเคลือบก่อนการส่งมอบ
- **CIG** เป็น **Certified Applicator** หนึ่งเดียวในภูมิภาค **Southeast Asia**



มั่นใจได้ว่าจะได้รับคุณภาพที่ดีที่สุดในการป้องกันเทียบเท่าการเคลือบโดย **HERESITE**

มาตรฐาน  
**ISO-9227**  
และ  
**ASTM B117**  
วัดความทนทาน  
ด้วยการพ่น  
ละอองเกลือ

มาตรฐาน  
**ISO-12944-6**  
วัดความทนทาน  
ด้วยการพ่นละอองเกลือ  
ทดสอบการแปรผัน  
ของอากาศ

Days 1-3	UV/Condensation ISO-11507
Days 4-6	Salt Spray ISO-9227
Day 7	Low - Temp. Exposure at (-20 ± 2) °C

มาตรฐาน  
**ISO-12944-9 (ISO-20340 เดิม)**  
ทดสอบระบบสีสำหรับ  
การป้องกันการกัดกร่อน  
เสมือนการใช้งานในพื้นที่  
กัดกร่อนสูง (C5-I / C5-M)