

น้ำยาเคลือบด้วยวิธีผงแม่เหล็ก

คุณสมบัติ

ใช้สプレーหัวรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสเคลือบด้วยวิธีผงแม่เหล็ก (Magnetic Particle) ทำการสเปรย์น้ำยาบนพื้นผิวที่ต้องการทดสอบให้ทั่ว รอจนแห้งแล้วสเปรย์น้ำยาผงแม่เหล็ก (SM-15) เพื่อตรวจหารอยแตก โดยสามารถสังเกตโดยง่ายจากสีดำที่แสดงบนผิวงาน หลังจากทดสอบเสร็จ สามารถล้างน้ำยาออกได้ง่ายด้วยน้ำอุ่น

วิธีการใช้

เย็บก่อนใช้ สเปรย์ผิวงานให้ทั่ว ทึ่งระยะ 20-30 ซม. หลังจากน้ำยาแห้งให้สเปรย์น้ำยา SM-15

ข้อควรระวัง

เมื่อจากน้ำยาบนบรรจุภัณฑ์ความดันสูงภายใต้แรงบีบอัด ไม่ใช้ควรระวังในการใช้งาน ดังนี้

- ไม่สเปรย์ใส่เปลวไฟ
- ไม่สเปรย์ใกล้ไฟหรืออุปกรณ์ที่ร้อน
- ไม่เก็บในอุณหภูมิสูงเกิน 40 °C
- จดให้มีระ奔跑ของอากาศที่ดีหากใช้ในสถานที่ปิด
- ไม่ทิ้งกระป๋องลงในเปลวไฟ
- เจาะกระป๋องให้เป็นรูหลังจากใช้หมด แล้วต่ออยู่ทึ่ง
- ไม่เก็บในสถานที่ปิด



FEATURES

To detect cracks by using ordinary magnetic particle, apply white magnetic particle paint evenly on the surface of inspection object. When the paint is dried, spray ordinary magnetic particles (SM-15) to detect flaws. This product makes contrast sharp in surface detection, making you detect fine cracks easily. After inspection, MP-35 can be easily removed by thinner.

HOW TO USE

Shake the can well before use. Spray it evenly 20~30 cm away from target object. After white paint is dried, use ordinary magnetic particle(SM-15).

CAUTIONS

This flammable product uses high-pressure gas. Comply with following cautions.

- Do not spray it toward flame.
- Do not use it near stove and heater.
- Do not keep in the place above 40 °C
- Provide ventilation after using it in closed room.
- Do not throw it into fire.
- Punch the can after use and remove residual gas to throw it away.
- Do not keep it in the closed place.Do not keep it in the closed place.

Aerosol 450 ml / Can