

สเปรย์ "NABAKEM" N.D.T. MP350 White Paint for Detecting Magnetic Particle

คุณสมบัติ

ใช้สำหรับตรวจสอบรอยแตกด้วยวิธีผงแม่เหล็ก (Magnetic Particle) สเปรย์น้ำยาบนพื้นผิวที่ต้องการทดสอบให้ทั่ว รอจนแห้งแล้วสเปรย์น้ำยาผงแม่เหล็ก (SM-15) เพื่อตรวจหารอยแตก โดยสามารถสังเกตได้ง่ายจากสีด่างที่แสดงบนผิวงาน หลังตรวจสอบเสร็จสามารถล้างน้ำยาออกได้ง่ายด้วยทินเนอร์

การใช้งาน

เขย่าก่อนใช้ สเปรย์ผิวงานให้ทั่ว ทั้งระยะ 20-30 ซม. หลังจากน้ำยาแห้งให้สเปรย์น้ำยา SM-15

ข้อควรระวัง

เนื่องจากน้ำยาบรรจุด้วยความดันสูงภายในกระป๋อง มีข้อควรระวังในการใช้งาน ดังนี้

- ไม่สเปรย์ใส่เปลวไฟ
- ไม่สเปรย์ใกล้เปลวไฟหรือฮีตเตอร์
- ไม่เก็บในอุณหภูมิสูงเกิน 40°C
- มีระบบระบายอากาศที่ดีหากใช้ในสถานที่ปิด
- ไม่ทิ้งกระป๋องในเปลวไฟ
- เจาะกระป๋องให้เป็นรูหลังจากใช้หมด แล้วค่อยทิ้ง
- 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 keep in the closed place.
- Do not throw it into fire.
- Punch the can after use for and remove residual gas to throw it away.

Aerosol

450 ml./Can

