



Magnetpulverprüfung Magnetic Particle Testing

Produktinformation - Product Information

MR[®]
CHEMIE
NDT-materials

TO SEE MORE!

MR[®] 726

**Untergrundfarbe weiß, geruchsoptimiert
White contrast paint, odour optimized**



EIGENSCHAFTEN:

- Beschichtungsstoff, lösemittelhaltig, alkoholbasiert
- Geruchsarm
- Sehr gute Haftung auf allen Materialien
- Hohe Deckkraft
- Bildet einen glatten, weißen Film
- Optimierte Ausstrahlung:
 - durch wenig Kraftaufbringung (Soft-Touch Sprühkopf)
 - breites Sprühbild

PROPERTIES:

- Coating material containing solvents, alcohol based
- Low odour
- Very good adhesion on all materials
- High covering
- Forms a smooth white film
- Optimized actuation:
 - with little effort (soft touch actuator)
 - wide spray pattern

SPEZIFIKATIONEN:

Zulassungen:

ASME Code V, Art. 7
DIN EN ISO 9934-2 (BS 5044)
ASTM E709

In Übereinstimmung mit:

Lloyd's Register
Bureau Veritas
Det Norske Veritas

Temperaturbereich:

+5°C bis +50°C

Trägermedium:

Ethanol

Lieferform:

Aerosol 500 ml (1 VE = 12 Dosen)

Mindesthaltbarkeit:

4 Jahre, bei Raumtemperatur

SPECIFICATIONS:

Approvals:

ASME Code V, Art. 7
EN ISO 9934-2 (BS 5044)
ASTM E709

In correspondence with:

Lloyd's Register
Bureau Veritas
Det Norske Veritas

Temperature Range:

+5°C to +50°C

Carrier Media:

Ethanol

Delivery form:

Aerosol 500 ml (1 box = 12 cans)

Minimum shelf life:

4 years, stored at room temperature

Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 9934-1 auf Anfrage oder unter www.mr-chemie.de erhältlich.
Processing instructions according to EN ISO 9934-1 available on request or on www.mr-chemie.de.

10.12.2015

Technische Änderungen vorbehalten! / Technical changes reserved!

NDT-materials

CRACK
Marker