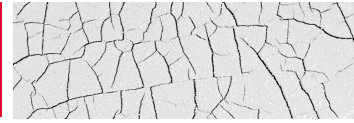


MR[®] 76 S Version S

Magnetpulver- Suspension schwarz



Produkteigenschaften

- Gebrauchsfertige Magnetpulver-Suspension
- Version Standard
- Ölbasierend
- Absetzvolumen (1h) 0,40 – 0,80 ml / 100ml
- Mittlere Korngröße da 4 µm
- schwarze Rissanzeige

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Aerosol / Gebinde:
3 Jahre bei Lagertemperatur
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C
Anwendung: - 10 °C - + 65 °C



Zulassungen / Konformitäten

- EN ISO 9934-2
- RCC-M
- PMUC



Weitere Hinweise

Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 9934-1 auf Anfrage oder unter www.mr-chemie.de erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt und 3.1 Zeugnis. Für notwendiges und ergänzendes Prüfzubehör besuchen Sie unsere Website oder sprechen Sie unsere Mitarbeiter an.

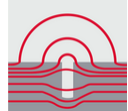
Empfohlene Produkte

Reiniger: MR[®]71, MR[®] 79, MR[®] 85 MR[®] 88, MR[®] 3001, MR[®] 3002
Untergrundfarbe: MR[®] 72, MR 72 AF, MR 72 LS, MR[®] 725, MR[®] 726, MR[®] 727
Testkörper: Vergleichskörper 1, Vergleichskörper 2, Test-Block
Messgerät: Feldstärkemessgerät
Handmagnet: MR[®] 50, MR[®] 56

Lieferformen

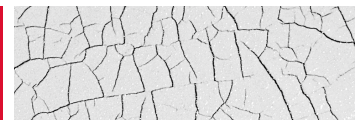


Technische Änderungen vorbehalten!



MR[®] 76 S Version S

Magnetic powder suspension black



Product characteristics

- Black Magnetic Powder Suspension for Magnetic Particle Testing according to EN ISO 9934:1
- Standard Version
- Carrier medium oil
- Average particle size 4 μ
- Settlement volume (1h) 0,40 – 0,80 ml / 100ml

Minimum shelf life / temperatures

Aerosol / Bulk:
3 years at storage temperature
Storage: + 5 °C - + 45 °C
Application: - 10 °C - + 65 °C



Approvals / Conformities

- EN ISO 9934-2
- RCC-M
- PMUC



Further information

Process description according to EN ISO 9934-1 on request or on www.mr-chemie.de/en. For further information see Material Safety Data Sheet and certificate 3.1. For additional equipment please visit our Homepage or contact our sales team.

Suggested products

Cleaner: MR[®]71, MR[®] 79, MR[®] 85 MR[®] 88, MR[®] 3001, MR[®] 3002
Contrast paint: MR[®] 72, MR 72 AF, MR 72 LS, MR[®] 725, MR[®] 726, MR[®] 727
Test block: Reference test block 1, Reference test block 2, Test block
Measuring device: Magnetic field strength meter
Hand magnet: MR[®] 50, MR[®] 56

Delivery forms



Technical changes reserved!