

MR[®] 68 NF Penetrant rot und fluoreszierend



Produkteigenschaften

- Wasser- und lösemittelabwaschbares Eindringmittel rot und fluoreszierend
- Penetrant Typ II und Typ III
- Empfindlichkeitsklasse 2 nach EN ISO 3452:2
- Rissanzeige rot und (UV) rot fluoreszierend
- Geeignet für alle Metalle (Verträglichkeit bei Kunststoffen und Keramiken vorher testen)
- Trägermedium Glykol

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Aerosol / Gebinde:
3 Jahre bei Lagertemperatur
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C
Anwendung: - 10 °C - + 50 °C



Zulassungen / Konformitäten

- EN ISO 3452-2
- EN ISO 3452-6
- ASTM E165
- ASME Code V, Art. 6
- RCC-M
- PMUC
- TLV 9017
- 01:2011-01



Weitere Hinweise

Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 3452-1 auf Anfrage oder unter www.mr-chemie.de erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt und unserem 3.1 Zeugnis. Für notwendiges und ergänzendes Prüfzubehör besuchen Sie unsere Website oder sprechen Sie unsere Mitarbeiter an.

Empfohlene Produkte

Vorreiniger: MR[®] 79, MR[®] 85, MR[®] 88, MR[®] 3001, MR[®] 3002
Zwischenreiniger: MR[®] 79, MR[®] 85, MR[®] 88, Wasser
Entwickler: MR[®] 70, MR[®] 703 W (+5 °C)
Testkörper: Kontrollkörper 1 und 2, ASTM Testkörper

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!