PRODUKTINFORMATION

Eindringprüfung





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
- 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 F165
- ASME Code V, Art. 6
- VDA236-150
- 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!