

MR[®] 311-R Penetrant rot



Produkteigenschaften

- Wasser- und lösemittelabwaschbares Eindringmittel rot
- Penetrant Typ II
- Empfindlichkeitsklasse 2 nach EN ISO 3452
- Rissanzeige rot
- Geeignet für alle Metalle, Keramiken, sehr gute Benetzungseigenschaften
- Trägermedium Glykol

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen



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

Zulassungen / Konformitäten



- EN ISO 3452-2
- ASME Code V, Art. 6
- PMUC
- RCC-M
- ASTM E165
- VDA236-150

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

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!