

## MR<sup>®</sup> 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](http://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<sup>®</sup> 79, MR<sup>®</sup> 85, MR<sup>®</sup> 88, MR<sup>®</sup> 3001, MR<sup>®</sup> 3002  
Zwischenreiniger: MR<sup>®</sup> 79, MR<sup>®</sup> 85, MR<sup>®</sup> 88, Wasser  
Entwickler: MR<sup>®</sup> 70, MR<sup>®</sup> 703 W (+5 °C)  
Testkörper: Kontrollkörper 1 & 2 und ASTM Testkörper

### Lieferformen



\*\*Technische Änderungen vorbehalten!\*\*