

**MR<sup>®</sup> 312 Penetrant rot und fluoreszierend**



**Produkteigenschaften**

- Wasser- und lösemittelabwaschbares Eindringmittel rot und fluoreszierend
- Penetrant Typ III
- Empfindlichkeitsklasse 2 nach EN ISO 3452:2 und 3452-6
- Rissanzeige rot und (UV) rot fluoreszierend
- Geeignet für alle Metalle, sehr gute Benetzungseigenschaften (die Eignung für Kunststoffe und Keramik ist vor Anwendung zu prüfen)
- Trägermedium Alkohol

**Mindesthaltbarkeit /  
Temperaturen**

Aerosol / Gebinde: 3 Jahre, bei  
Temperaturbereich  
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C  
Anwendung: - 30 °C - + 50 °C



**Zulassungen /  
Konformitäten**



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

**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  
Zwischenreiniger: MR<sup>®</sup> 79, MR<sup>®</sup> 85, MR<sup>®</sup> 88  
Entwickler: MR<sup>®</sup> 70  
Testkörper: Kontrollkörper 1 und 2, ASTM Testkörper

**Lieferformen**



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