

## MR<sup>®</sup> 311-R AMS Penetrant rot



### Produkteigenschaften

- Rotes Farbeindringmittel für die Eindringprüfung
- Gelistet in der QPL SAE AMS 2644 (QPL)
- Typ II nach EN ISO 3452-2
- Typ 2 - Verfahren A und C nach AMS 2644, Wasser abwaschbar und lösemittelentfernbar
- Gute Abwaschbarkeit
- Gute Oberflächenbenetzung
- Hervorragende Rissanzeigen
- Frei von NPe und Phthalaten
- Aerosoldose über Kopf sprühbar – 360°
- Geeignet für alle Metalle (die Eignung für Kunststoffe und Keramik ist vor Anwendung zu prüfen)

### Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

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



### Zulassungen / Konformitäten

- DIN EN ISO 3452-2
- ASME Code V, Art. 6, T-641
- ASTM E165/E165M
- QPL SAE AMS 2644
- RCC-M



### Weitere Hinweise

Verfahrensbeschreibung gemäß DIN 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> 70 I, MR<sup>®</sup> 703 W (+5 °C)  
Testkörper: Kontrollkörper 1 & 2 und ASTM Testkörper

### Lieferformen



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