

## MR<sup>®</sup> 62 AMS Penetrant rot



### Produkteigenschaften

- Wasser abwaschbares Eindringmittel rot
- Penetrant Typ 2 nach ASTM E1417
- Gelistet in der QPL SAE AMS 2644
- Empfindlichkeitsklasse 2 nach AMS 2644
- Rissanzeige rot
- Geeignet für alle Metalle (Eignung für Kunststoffe und Keramik ist vor Anwendung zu prüfen)
- Trägermedium: Mineralöl

### Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Aerosol / Gebinde:  
3 Jahre bei Lagertemperatur  
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C  
Anwendung: + 4 °C - + 52 °C



### Zulassungen / Konformitäten

- ASME B & PV Code, Sec V
- ASTM E1135
- QPL SAE AMS 2644
- ASTM E1417
- ASTM E165
- ASME Code V Art. 6
- ASME
- RCC-M



### Weitere Hinweise

Verfahrensbeschreibung gemäß ASTM E 1417 auf Anfrage oder unter [www.mr-chemie.de](http://www.mr-chemie.de) erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt und 3.1 Zeugnis. Für notwendiges und ergänzendes Prüfbehör 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® 88 und MR® 79  
Entwickler: MR® 70 I  
Testkörper: Kontrollkörper 1, Kontrollkörper 2 und ASTM Testkörper

### Lieferformen



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