

**MR<sup>®</sup> 67 Penetrant rot und fluoreszierend**



### Produkteigenschaften

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

### Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Aerosol / Gebinde:  
3 Jahre bei Temperaturbereich  
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C  
Anwendung: + 5 °C - + 100 °C  
MR® 67 PS + 5 °C - + 50 °C



### Zulassungen / Konformitäten

- EN ISO 3452-2
- EN ISO 3452-5
- ASTM D516
- ASTM E165
- RCC-M
- ASTM E1417
- ASME Code V, Art. 6



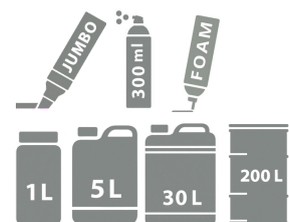
### Weitere Hinweise

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® 79, MR® 85, MR® 88, MR® 3001, MR® 3002  
Zwischenreiniger: MR® 79, MR® 85, MR® 88, Wasser  
Entwickler: MR® 70, MR® 703 W (+5 °C)  
Testkörper: Kontrollkörper 1 und 2, ASTM Testkörper

### Lieferformen



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