

**MR<sup>®</sup> 68 H Penetrant rot und fluoreszierend**



**Produkteigenschaften**

- Lösemittelabwaschbares Eindringmittel rot und fluoreszierend
- Penetrant Typ III
- Empfindlichkeitsklasse 2 nach EN ISO 3452
- Rissanzeige rot und (UV) rot fluoreszierend
- Geeignet für Temperaturbereich +50°C bis +200°C
- Trägermedium Kohlenwasserstoffe

**Mindesthaltbarkeit /  
Temperaturen**

Aerosol / Gebinde:  
3 Jahre bei Lagertemperatur  
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C  
Anwendung: + 50 °C - + 200 °C



**Zulassungen /  
Konformitäten**



- EN ISO 3452-2
- EN ISO 3452-5
- VDA236-150
- ASTM E165
- 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**

Zwischenreiniger: MR<sup>®</sup> 91H  
Entwickler: MR<sup>®</sup> 70H  
Testkörper: Kontrollkörper 1 und 2, ASTM Testkörper

**Lieferformen**



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