

MR[®] 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 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[®] 91H
Entwickler: MR[®] 70H
Testkörper: Kontrollkörper 1 und 2, ASTM Testkörper

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!