

MR[®] 68 H Penetrant rot und fluoreszierend



Produkteigenschaften

- Lösemittelabwaschbares Eindringmittel rot und fluoreszierend
- Penetrant Typ III
- Empfindlichkeitsklasse 2 nach EN ISO 3452:2 und EN ISO 3452-5
- 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
- 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, Kontrollkörper 2
und ASTM Testkörper

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!