

MR[®] 660 F Penetrant fluoreszierend



Produkteigenschaften

- Wasser abwaschbares Penetrant
- Penetrant Typ I
- Empfindlichkeitsklasse 0,5 Selbsteinstufung
- Rissanzeige gelb fluoreszierend (UV)
- Geeignet für alle Metalle, besondere Eignung für Keramikoberflächen
- Trägermedium: Glykolether

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Gebinde: 3 Jahre
Lagertemperatur: + 5 °C - + 45 °C
Anwendung: + 10 °C - + 50 °C



Zulassungen / Konformitäten

- DIN EN ISO 3452-2
- ASME Code V, Art. 6, T-641



Weitere Hinweise

Verfahrensbeschreibung gemäß DIN 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

Reiniger: MR[®] 79, MR[®] 85, MR[®] 88, MR[®] 3001, MR[®] 3002
Zwischenreiniger: MR[®] 79, MR[®] 85, MR[®] 88, Wasser
Entwickler: MR[®] 70, MR[®] 703W (+ 5 °C), MR[®] 81 T-R
Testkörper: Kontrollkörper 1 und 2, ASTM Testkörper
UV-Leuchten: MR975 / MR96D / MR5000 / MR5010 / MR4130

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!