

MR[®] 670 F Penetrant fluoreszierend



Produkteigenschaften

- Wasser abwaschbares Eindringmittel fluoreszierend
- Penetrant Typ I
- Empfindlichkeitsklasse 0,5 nach EN ISO 3452
- Rissanzeige gelb und (UV) gelb fluoreszierend
- Geeignet für alle Metalle (Eignung für Kunststoffe und Keramik ist vor Anwendung zu prüfen)
- Trägermedium: Glykol

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Aerosol / Gebinde:
3 Jahre bei Lagertemperatur
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C
Anwendung: + 10 °C - + 50 °C



Zulassungen / Konformitäten

- EN ISO 3452-2
- ASME Code V, Art. 6
- ASTM E165
- RCC-M
- PMUC
- VDA236-150



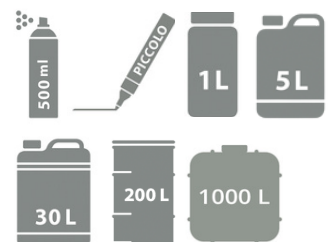
Weitere Hinweise

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

Vorreiniger: MR[®] 79, MR[®] 85, MR[®] 88, MR[®] 3001, MR[®] 3002
Zwischenreiniger: Wasser
Entwickler: MR[®] 70, MR[®] 703 W (+ 5 °C), MR[®] 81 T-R
Testkörper: Kontrollkörper 1 und 2, ASTM Testkörper

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!