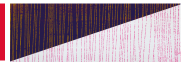
PRODUKTINFORMATION

Eindringprüfung





MR® 68 C Piccolo-Pen



Produkteigenschaften

- Wasser- und lösemittelabwaschbares Eindringmittel rot und fluoreszierend
- Penetrant Typ II und Typ III
- Empfindlichkeitsklasse 2 nach EN ISO 3452
- Rissanzeige rot und (UV) rot fluoreszierend
- Geeignet für alle Metalle, Keramiken und sehr gute Benetzungseigenschaften auf glatten und polierten Oberflächen
- Trägermedium Mineralöl und Glykol



Mindesthaltbarkeit / **Temperaturen**



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

Zulassungen / Konformitäten

- EN ISO 3452-2
- EN ISO 3452-6
- ASTM E165
- ASME Code V, Art. 6
- RCC-M
- PMUC
- TLV 9017
- 01:2011-01
- 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: MR® 79, MR® 85, MR® 88, Wasser Entwickler: MR® 70, MR® 703 W (+5 °C)

Kontrollkörper 1 und 2, ASTM Testkörper Testkörper:

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!