PRODUKTINFORMATION

Eindringprüfung





MR® 699 F Penetrant fluoreszierend





Produkteigenschaften

- Wasser abwaschbares Eindringmittel fluoreszierend
- Penetrant Typ I
- Empfindlichkeitsklasse 0,5 nach EN ISO 3452
- Zugelassen von Volkswagen
- Rissanzeige gelb und (UV) gelb fluoreszierend
- Geeignet für alle Metalle, besonders Aluminium-Druckguss und Silizium Aluminium Druckguss

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

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



Zulassungen / Konformitäten



- EN ISO 3452-2
- RCC-M
- ASME Code V, Art. 6
- 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, Kontrollkörper 2 und ASTM Testkörper

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!