

MR[®] 312 Penetrant rot und fluoreszierend



Produkteigenschaften

- Wasser- und lösemittelabwaschbares Eindringmittel rot und fluoreszierend
- Penetrant Typ III
- Empfindlichkeitsklasse 2 nach EN ISO 3452
- Rissanzeige rot und (UV) rot fluoreszierend
- Geeignet für alle Metalle, sehr gute Benetzungseigenschaften (die Eignung für Kunststoffe und Keramik ist vor Anwendung zu prüfen)
- Trägermedium Alkohol

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Aerosol / Gebinde: 3 Jahre bei
Lagertemperatur
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C
Anwendung: - 30 °C - + 50 °C



Zulassungen / Konformitäten



- EN ISO 3452-2
- EN ISO 3452-6
- ASTM E165
- 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.

Die Mindestbestellmenge für Gebinde beträgt: 30 Liter

Empfohlene Produkte

Vorreiniger: MR[®] 79, MR[®] 85, MR[®] 88
Zwischenreiniger: MR[®] 79, MR[®] 85, MR[®] 88
Entwickler: MR[®] 70
Testkörper: Kontrollkörper 1 und 2, ASTM Testkörper

Lieferformen



****Technische Änderungen vorbehalten!****