

MR[®] 67 Penetrant rot und fluoreszierend



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 (Eignung für Kunststoffe und Keramik ist vor Anwendung zu prüfen)
- Trägermedium Wasser

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Aerosol / Gebinde:
3 Jahre bei Lagertemperatur
MR[®] 67 DL: 1 Jahr bei Lagertemperatur
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C
Anwendung: + 5 °C - + 100 °C
MR[®] 67 PS + 5 °C - + 50 °C



Zulassungen / Konformitäten

- EN ISO 3452-2
- EN ISO 3452-5
- ASTM D516
- ASTM E165
- RCC-M
- ASTM E1417
- ASME Code V, Art. 6
- VDA236-150



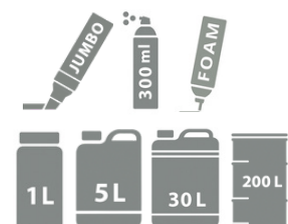
Weitere Hinweise

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: MR[®] 79, MR[®] 85, MR[®] 88, Wasser
Entwickler: MR[®] 70, MR[®] 703 W (+5 °C)
Testkörper: Kontrollkörper 1 und 2, ASTM Testkörper

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!