

MR[®] 311-R AMS Penetrant rot



Produkteigenschaften

- Rotes Farbeindringmittel für die Eindringprüfung
- Gelistet in der QPL SAE AMS 2644 (QPL)
- Typ II nach EN ISO 3452
- Typ 2 - Verfahren A und C nach AMS 2644, Wasser abwaschbar und lösemittelfernbar
- Gute Abwaschbarkeit
- Gute Oberflächenbenetzung
- Hervorragende Rissanzeigen
- Frei von NPe und Phthalaten
- Aerosoldose über Kopf sprühbar – 360°
- Geeignet für alle Metalle (die Eignung für Kunststoffe und Keramik ist vor Anwendung zu prüfen)

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

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



Zulassungen / Konformitäten

- DIN EN ISO 3452-2
- ASME Code V, Art. 6, T-641
- ASTM E165/E165M
- QPL SAE AMS 2644
- RCC-M
- VDA236-150



Weitere Hinweise

Verfahrensbeschreibung gemäß DIN 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[®] 70 I, MR[®] 703 W (+5 °C)
Testkörper: Kontrollkörper 1 & 2 und ASTM Testkörper

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!