

MR[®] 653 F AMS Penetrant fluoreszierend



Produkteigenschaften

- Wasser abwaschbares Eindringmittel
- Penetrant Typ I nach ASTM E1417 und EN ISO 3452
- Penetrant Typ I, Methode A & C, Level 3, gelistet in der QPL SAE AMS 2644
- Empfindlichkeitsklasse 3 (AMS 2644 und EN ISO 3452)
- (UV) gelb fluoreszierend
- Geeignet für alle Metalle (Eignung für Kunststoffe und Keramik ist vor Anwendung zu prüfen)
- Trägermedium: Fettalkoholalkoxyolat

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Aerosol / Gebinde:
3 Jahre bei Lagertemperatur
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C
Anwendung: + 4 °C - + 52 °C



Zulassungen / Konformitäten

- EN ISO 3452-2
- QPL SAE AMS 2644
- ASME
- ASTM E165
- ASTM E1417
- ASTM E1135
- ASME B & PV Code, Sec V
- ASME Code V, Art. 6
- RCC-M
- VDA236-150



Weitere Hinweise

Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 3452-1 und ASTM E1417 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[®] 88, Wasser
Entwickler: MR[®] 81-TR (AMS 2644, EN ISO 3452-2), MR[®] 70 (AMS 2644, EN ISO 3452-2), MR70 I
Testkörper: Kontrollkörper 1 und 2, ASTM Testkörper
Prüfgeräte: MR[®] 454 UVA/LuxCheck
UV-Leuchten: MR[®] 975 / MR[®] 96E / MR[®] 5000 / MR[®] 5010 / MR[®] 4130

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!