

MR® 653 F Penetrant fluoreszierend

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Wasser abwaschbares Eindringmittel fluoreszierend
- Penetrant Typ I nach ASTM E1417 und EN ISO 3452.2
- Gelistet in der QPL SAE AMS 2644
- Empfindlichkeitsklasse 3 (**AMS 2644 und EN ISO 3452-2**)
- Rissanzeige gelb und (UV) gelb fluoreszierend
- Geeignet für alle Metalle (Eignung für Kunststoffe und Keramik ist vor Anwendung zu prüfen)
- Trägermedium: Fettalkoholalkoxyolat

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

EMPFOHLENE PRODUKTE

Zulassung/ Konformität nach AMS 2644 und EN ISO 3452-2:

Vorreiniger: MR® 79, MR® 85, MR® 88, MR® 3001, MR® 3002
Zwischenreiniger: Wasser, MR® 79, MR® 88
Entwickler: MR® 70 I (EN ISO 3452-2), MR® 81-TR (AMS 2644), MR® 70 (derzeit im Zulassungsverfahren für AMS 2644)
Testkörper: Kontrollkörper 1, Kontrollkörper 2 und ASTM Testkörper

MINDESTHALTBARKEIT / TEMPERATUREN

Aerosol/Gebinde: 3 Jahre, bei Lagertemperatur

Lagerung: +5 °C - +45 °C

Anwendung: +4 °C - +52 °C

LIEFERFORMEN



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.