

MR[®] 70 | AMS Entwickler



Produkteigenschaften

- Lösemittelbasierender Entwickler
- Für die Eindringprüfung EN ISO 3452:2
- Leichte Entfernung von der Oberfläche
- QPL SAE AMS 2644 für die Rot-Weiß-Prüfung

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Aerosol / Gebinde:

3 Jahre bei Temperaturbereich

Lagerung: + 5 °C - + 45 °C

Anwendung: - 10 °C - + 50 °C

(- 30 °C - + 50 °C mit MR[®] 312, MR[®] 79, MR[®] 85
oder MR[®] 88)



Zulassungen / Konformitäten



- EN ISO 3452-2
- ASME Code V, Art. 6
- QPL SAE AMS 2644
- ASTM E1417
- ASTM E165
- RCC-M
- ASME

Weitere Hinweise

Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 3452-1 und AMS 2644 auf Anfrage oder unter www.mr-chemie.de erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt und 3.1 Zeugnis. Für notwendiges und ergänzendes Prüfzubehör besuchen Sie unsere Website oder sprechen Sie unsere Mitarbeiter an.

Empfohlene Produkte

Vorreiniger: MR[®]71, MR[®] 79, MR[®] 85, MR[®] 88, MR[®] 3001 und MR[®]

Penetrant: 3002

Zwischenreiniger: Alle Penetrante der Typen I, II und III (außer "Heiß" und AMS)

Testkörper: MR[®] 79, MR[®] 85, MR[®] 88, Wasser

Kontrollkörper 1, Kontrollkörper 2 und ASTM Testkörper

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!