PRODUKTINFORMATION

Eindringprüfung





MR® 703 W Entwickler weiß





Produkteigenschaften

- Entwickler für die Eindringprüfung Typ I, II und III
- Trägermedium Wasser
- Leichte Entfernbarkeit

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

2 Jahre bei Lagertemperatur Lagerung: + 5 °C - + 45 °C Anwendung: + 5 °C - + 100 °C



Zulassungen / Konformitäten

- EN ISO 3452-2
- EN ISO 3452-5
- ASTM E165ASTM D516
- ASME Code V, Art. 6
- RCC-M
- 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 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, MR® 3002

Penetrant: Alle Penetrants Typ I, II & III (außer "Heiß" und AMS)

Zwischenreiniger: MR® 79, MR® 85, MR® 88, Wasser

Testkörper: Kontrollkörper 1, Kontrollkörper 2 und ASTM Testkörper

Geräte: PN 2A, M-Air-Electronic

Lieferformen







^{**}Technische Änderungen vorbehalten!**