

MR[®] 70 AF Entwickler Weiß



Produkteigenschaften

- Lösemittelbasierender Entwickler für die Eindringprüfung nach EN ISO 3452:2
- Sehr leichte Entfernung von der Oberfläche
- Acetonfrei
- Schnell trocknend
- Sprühabstand von ca. 20 cm

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Aerosol / Gebinde:
3 Jahre bei Lagertemperatur
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C
Anwendung: - 10 °C - + 50 °C,
sowie - 30 °C - + 50 °C
(mit MR[®] 312, MR[®] 70 oder MR[®] 70 AF MR[®] 79,
MR[®] 85 oder MR[®] 88)



Zulassungen / Konformitäten

- EN ISO 3452-2
- EN ISO 3452-6
- ASTM E165/E165M
- ASME Code V, Art. 6
- RCC-M
- JIS 2343-2
- TLV 9017 01:2011-01
- ASTM E1417



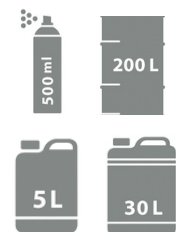
Weitere Hinweise

Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 3452-1 auf Anfrage oder unter www.mr-chemie.de erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt und 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
Penetrant: für alle Penetrante der Typen I, II & III (außer System Heiß & AMS Produkten)
Zwischenreiniger: MR[®] 79, MR[®] 85, MR[®] 88, Wasser
Testkörper: Kontrollkörper 1 und 2, ASTM Testkörper

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!