PRODUKTINFORMATION

Eindringprüfung





MR® 70 H Entwickler Weiß





Produkteigenschaften

- Lösemittelbasierender Entwickler
- Für die Eindringprüfung EN ISO 3452 "HEISS System"
- Leichte Entfernung von der Oberfläche
- Geeignet für Temperaturbereich +50°C bis +200°C

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Aerosol / Gebinde: 3 Jahre bei Temperaturbereich Lagerung: + 5 °C - + 45 °C Anwendung: 50 °C - + 200 °C



Zulassungen / Konformitäten

- EN ISO 3452-2
- EN ISO 3452-5
- ASTM E165
- VDA236-150
- RCC-M
- ASME Code V,
 - Art. 6

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

Penetrant: MR® 68H Zwischenreiniger: MR® 91H

Testkörper: Kontrollkörper 1, Kontrollkörper 2 und ASTM Testkörper

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!