



MR[®] 72 TF Untergrundfarbe weiß



Produkteigenschaften

- Lösemittelhaltige Untergrundfarbe für Magnetpulverprüfung farbig
- Frei von Titandioxid
- Trägermedium: Keton
- Schnell trocknend
- Sehr gute Haftung auf allen Materialien
- Hohes Deckvermögen
- Bildet einen glatten, weißen Film

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Aerosol / Gebinde:
3 Jahre bei Lagertemperatur
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C
Anwendung: - 10 °C - + 50 °C



Zulassungen / Konformitäten

- ASME Code V, Art. 7 T-7412
- EN ISO 9934-2



Weitere Hinweise

Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 9934-1 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
Magnetpulver: Alle MR[®]-Magnetpulver und -Suspensionen
Testkörper: Vergleichskörper 1 und 2, Test-Block
Geräte: Alle MR[®]-Geräte für die Magnetpulverprüfung
Reiniger: MR[®] 71

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!