



MR[®] 750 Ultraschall-Koppelpgel



Produkteigenschaften

- Für Ultraschallprüfung in der Zerstörungsfreien Werkstoffprüfung
- Wasserbasierend
- Akustisch präzise
- Beste Leitfähigkeit
- Hochviskos, nicht tropfend
- Korrosionsinhibierend
- Fettfrei, silikonfrei, formaldehydfrei
- Wasserabwaschbar
- Geruchlos
- Nicht toxisch
- Hautverträglich
- Indifferent bei Kontakt mit Haut und Kleidung: pH-Wert ca. 8,0
- Kennzeichnungsfrei – ECO-LINE

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

17 Monate, bei Lagertemperatur
Lagertemperatur: + 5 °C - + 45 °C
Anwendung: +5 °C - + 80 °C



Zulassungen / Konformitäten

- DIN 25493
- ASME Code V, Art. 6, T-641
- ASME Code V, Art. 5, T-533
- ASTM D516/09-11
- PMUC



Weitere Hinweise

Sie erhalten den Eimer mit nicht gestanztem Deckel. Bestellen Sie bei Bedarf den Dosierspender sowie den gestanzten Deckel mit der Artikelnummer: 195 (s. Abbildung).

Anwendung

- MR[®] 750 auf das Material auftragen, Prüfkopf aufsetzen und mit der Prüfung beginnen. MR[®] 750 verteilt sich gleichmäßig unter dem Prüfkopf.
- MR[®] 750 kann auch für beschichtete Werkstoffe, Kunststoffe, Gummi/Metall-Verbindungen, etc. verwendet werden.
- Nach der Prüfung MR[®] 750 bitte mit einem trockenen Tuch, Wasser oder MR[®] 88 Reiniger von der Oberfläche abwischen.

Empfohlene Produkte

Zubehör: Dosierspender inkl. Deckel für 5L Gebinde
Reiniger: MR[®] 79, MR[®] 85, MR[®] 88
MR[®] 3001 und MR[®] 3002 (mit Wasser)

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!