



Spezialprodukte

Produktinformation
MR[®] 750 Ultraschall-Koppelgel



MR[®] 750 Ultraschall-Koppelgel

für die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

Produktbeschreibung:

MR[®] 750 Ultraschall-Koppelgel, mit speziellem Korrosionsschutz, wurde gezielt für die Ultraschallprüfung entwickelt.

- Wasserbasierend
- Akustisch präzise
- Beste Leitfähigkeit
- Hochviskos, nicht tropfend
- Korrosionsinhibierend
- Fettfrei, silikonfrei, formaldehydfrei
- Wasserabwaschbar
- Geruchlos
- Nicht toxisch
- Indifferent bei Kontakt mit Haut und Kleidung; pH-Wert ca. 8,0
- Verarbeitungstemperatur -10 bis +80°C
- Kennzeichnungsfrei – ECO-LINE

Zulassungen und Spezifikationen:

- Untersuchung auf Chlor-, Fluor- und Schwefelgehalt nach ASME Code V, Art. 5, T-533 und ASME Code V, Art. 6, T-641 und DIN EN ISO 25493

Anwendung:

- MR[®] 750 Ultraschall-Koppelgel wurde speziell für die Ultraschallprüfung in der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung entwickelt.
- 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 von der Oberfläche abwischen

Mindesthaltbarkeit:

- 1 Jahr bei Raumtemperatur

Lieferformen:

- 250 ml
- 5 L
- 30 L



Abb. 5-L-Eimer mit Dosierspender (Art. G87 L)
Bitte separate bestellen!