



Spezialprodukte

Produktinformation
MR® 750 Ultraschall Koppelgel

MR[®]
CHEMIE
NDT-materials

PRODUKTBESCHREIBUNG

- 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

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.

WEITERE HINWEISE

Sie erhalten den Eimer mit nicht gestanztem Deckel. Bestellen Sie bei Bedarf den Dosierspender sowie den gestanzten Deckel mit der Artikelnummer: G87 L (s. Abbildung).

MR® 750 ULTRASCHALL KOPPELGEL



Art.-Nr. G87 L

ZULASSUNGEN/SPEZIFIKATIONEN

EN ISO 25493

✓

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

LIEFERFORM

- 250 ml
- 5 L
- 30 L

MINDESTHALTBARKEIT

- 1 Jahr, bei Lagertemperatur

TEMPERATUREN

- Lagerung: +5 - +45°C
- Anwendung: -10 - +80°C