



Spezialprodukte

Produktinformation
MR® 755 Ultraschall Koppelgel

MR[®]
CHEMIE
NDT-materials

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Für Ultraschallprüfung in der Zerstörungsfreien Werkstoffprüfung
- **Verarbeitungstemperatur -20 - +350°C**
- Akustisch präzise
- Hochviskos, nicht tropfend
- Formaldehydfrei
- Geruchlos
- Wasserabwaschbar
- Nicht toxisch
- Indifferent bei Kontakt mit Haut und Kleidung: pH-Wert ca. 8,0
- Kennzeichnungsfrei – ECO-LINE

ANWENDUNG

- MR® 755 auf das Material auftragen, Prüfkopf aufsetzen und mit der Prüfung beginnen. MR® 755 verteilt sich gleichmäßig unter dem Prüfkopf.
- MR® 755 kann auch für beschichtete Werkstoffe, Kunststoffe, Gummi/Metall-Verbindungen, etc. verwendet werden.
- Nach der Prüfung MR® 755 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® 755 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
- 1 L
- 5 L

MINDESTHALTBARKEIT

- 4 Jahre, bei Lagertemperatur

TEMPERATUREN

- Lagerung: +5 - +45°C
- Anwendung: -20 - +350°C