



## Spezialprodukte

Produktinformation  
MR® 755 Ultraschall Koppelgel

**MR**<sup>®</sup>  
CHEMIE  
NDT-materials

### PRODUKTBE SCHREIBUNG

- 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