



Spezialprodukte

Produktinformation

MR[®] 755 Ultraschall-Koppelmittel



MR[®] 755 Ultraschall-Koppelmittel

Verarbeitungstemperatur -20 bis +350°C

Produktbeschreibung:

MR[®] 755 Spezial-Ultraschall-Koppelmittel mit speziellem Korrosionsschutz wurde für die Ultraschallprüfung entwickelt. Es zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- silikonbasierend
- akustisch präzise
- hochviskos, nicht tropfend
- formaldehydfrei
- geruchlos
- wasserabwaschbar
- nicht toxisch
- indifferent bei Kontakt mit Haut und Kleidung; pH-Wert ca. 8,0
- Verarbeitungstemperatur -20 bis +350°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[®] 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 bitte das restliche MR[®] 755 mit einem Tuch und mit MR[®] 88 Zwischenreiniger abwischen.

Mindesthaltbarkeit:

- 4 Jahre bei Raumtemperatur

Lieferformen:

- 1 L