



## MR<sup>®</sup> 79 Spezialreiniger

Vor- und Zwischenreiniger  
für die Eindringprüfung nach EN 571 Teil 1

### Produktbeschreibung:

- Lösemittelgemisch auf Basis eines Ketons, Verfahren C nach EN 571 Teil 1
- Schnelltrocknend
- Flammpunkt Wirkstoff -19 °C
- Geeignet für alle Metalle (die Eignung für Kunststoffe ist vor Anwendung zu prüfen)
- Prüfsicherheit ist gewährleistet im Temperaturbereich von +10°C bis +50°C
- Überkopf sprühbar

### Zulassungen und Spezifikationen:

- Musterprüfung nach DIN EN ISO 3452 Teil 2
- Niedriger Halogen- und Schwefelgehalt nach DIN EN ISO 3452 Teil 2 und ASME Code, Section V, Article 6, T-641
- In Übereinstimmung mit Lloyd's Reg., Bureau Veritas, Det Norske Veritas, zugelassen von Framatome ANP

### Anwendung:

- Verunreinigungen wie Rost, Zunder und Lacke müssen von der zu prüfenden Oberfläche entfernt werden. Öl- und Fettfreiheit der Oberflächen kann durch die Vorreinigung mit MR<sup>®</sup> 79 Spezialreiniger gewährleistet werden.
- MR<sup>®</sup> Penetrant auf die zu prüfende Oberfläche sprühen, pinseln oder zwangsbenetzen mittels tauchen. Mindestens 5 min. einwirken lassen.
- Überschüssiges MR<sup>®</sup> Penetrant von der Oberfläche mit einem mit MR<sup>®</sup> 79 Spezialreiniger befeuchtetem fusselfreien Tuch entfernen.
- Die trockene Oberfläche aus ca. 20 cm Entfernung mit MR<sup>®</sup> Entwickler (z.B. MR<sup>®</sup> 70) besprühen. Die Entwicklerschicht darf nicht zu dick sein, da feine Risse sonst nicht sichtbar werden. Zur Oberfläche hin offene Fehler werden je nach verwendetem Penetrant als rote oder fluoreszierende Anzeige sichtbar.

### Mindesthaltbarkeit:

- 4 Jahre bei Raumtemperatur

### Lieferformen:

- Aerosoldose, 500 ml Inhalt (1 VE = 12 Dosen / Karton)
- 5 L, 30 L, 200 L