

# MR® 673 F Penetrant fluoreszierend, Level 3

für die Eindringprüfung nach DIN EN ISO 3452-1:2013

# **Produktbeschreibung:**

- Wasserabwaschbares Eindringmittel fluoreszierend, Typ I nach DIN EN ISO 3452-1:2013
- Mineralölfrei
- Sehr gute biologische Abbaubarkeit nach EN ISO 9888
- Geeignet für alle Metalle (die Eignung für Kunststoffe und Keramik ist vor Anwendung zu prüfen)
- Geringe Hintergrundfluoreszenz
- Aerosoldose über Kopf sprühbar
- Verarbeitungstemperatur -10 bis +100 °C

# Zulassungen und Spezifikationen:

- Musterprüfung nach DIN EN ISO 3452:2006 Teil 2
- Empfindlichkeitsklasse 2 nach DIN EN ISO 3452-2:2006

## **Prüfmittelsystem IAc**

Zwischenreiniger: Wasser
Entwickler: MR® 703 W

• Empfindlichkeitsklasse 3 nach DIN EN ISO 3452-2:2006

### Prüfmittelsystem IAd

Zwischenreiniger: Wasser
Entwickler: MR<sup>®</sup> 70

• Empfindlichkeitsklasse 3 nach DIN EN ISO 3452-2:2006

#### Prüfmittelsvstem IAa

Zwischenreiniger: Wasser
Entwickler: MR<sup>®</sup> 81 T-R

• Empfindlichkeitsklasse 3 nach DIN EN ISO 3452-2:2006

#### **Prüfmittelsystem ICd**

Zwischenreiniger: MR<sup>®</sup> 79, MR<sup>®</sup> 85, MR<sup>®</sup> 88

■ Entwickler: MR® 70

Niedriger Halogen- und Schwefelgehalt nach DIN EN ISO 3452-2:2006

# **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 z.B.
  - MR® 79 Spezialreiniger gewährleistet werden.
- MR® 673 F Penetrant fluoreszierend kann auf das Prüfstück aufgebracht werden durch Sprühen, Streichen, Übergießen oder Eintauchen. Mindestens 5 min. einwirken lassen.
- Überschüssiges MR® 673 F Penetrant fluoreszierend mit Wasser von der Oberfläche entfernen.

30.06.2020 \*Technische Änderungen vorbehalten!\*



<u>Nassentwickler:</u> Die trockene Oberfläche aus ca. 20 cm Entfernung mit MR® Nassentwickler besprühen oder anderweitig benetzen. Die Entwicklerschicht darf nicht zu dick sein, da feine Risse sonst nicht sichtbar werden.

<u>Trockenentwickler:</u> Die trockene Oberfläche mit MR®-Trockenentwickler bestäuben (z.B. mittels Elektrostatik-Sprühpistole oder Puderball).

• Bei zur Oberfläche hin offenen Fehlern wird das Eindringmittel unter UV-Licht als gelb-grün fluoreszierende Anzeige sichtbar.

#### Mindesthaltbarkeit:

• 4 Jahre, Lagertemperatur: +5°C - +45°C

#### Lieferformen:

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

# **Biologische Abbaubarkeit**

# **Allgemeines:**

Wir haben unser Produkt MR<sup>®</sup> 673 F Penetrant fluoreszierend von einem unabhängigen Institut auf biologische Abbaubarkeit überprüfen lassen. Dies wurde nach der Zahn-Wellens-Methode durchgeführt.

#### Das Ergebnis:

• Die 1 %-ige Lösung des Produktes MR® 673 F Penetrant fluoreszierend (entspricht in etwa dem anfallenden Waschwasser) ist zu 99 % biologisch abbaubar.

## Vorteile für unsere Kunden:

- Nach Erteilung einer Genehmigung durch den zuständigen Betreiber der Kläranlage kann eine direkte Einleitung des Wassers aus der Zwischenreinigung der Eindringprüfung in die Kanalisation erfolgen.
- Die Vermischung mit weiteren Abwässern, die in Ihrem Haus anfallen, ist hierbei nicht berücksichtigt!
- Verzicht auf aufwändige Wasseraufbereitung vor dem Einleiten und hieraus resultierende Kostenersparnis.

## **Unsere Empfehlung:**

• Fordern Sie eine Kopie des Prüfberichtes und weitere Unterlagen zur Vorlage bei Ihrem Betreiber der Kläranlage an!

Wir beraten Sie gern.

30.06.2020

\*Technische Änderungen vorbehalten!\*