

KD-CHECK FNP-1

Nachemulgierbares Eindringmittel

Produktbeschreibung

- Fluoreszierendes, nachemulgierbares Eindringmittel auf Ölbasis
- Mustergeprüft nach DIN EN ISO 3452-2
- Empfindlichkeitsklasse (DIN EN ISO 3452-2): Level 2 (IDa)
- Hohe Prüfsicherheit

Produktkenndaten

- Anwendung: IDa
- Einsatzbereich: +10 °C bis +50 °C
- Korrosive Bestandteile (Fluor, Chlor + Schwefel): jeweils < 200 ppm nach DIN EN ISO 3452-2
- Korrosive Bestandteile (Fluor, Chlor + Schwefel): jeweils < 1 % nach ASME Code
- 5 Jahre Mindesthaltbarkeit bei Raumtemperatur

Zulassungen und Spezifikationen

- Niedriger Schwefel- und Halogengehalt nach DIN EN ISO 3452-2 und ASME Code, Section V, Article 6
- Mustergeprüft nach DIN EN ISO 3452-2

Ihre Vorteile

- Sehr gute Rissanzeige
- Geringe Gefahr des Überwaschens

Für die Umwelt

- Frei von Kohlenwasserstoffen



Gebinde

- 5-l-Kanister (Art.-Nr.: 9905.5)
- 10-l-Kanister (Art.-Nr.: 9905.1)
- 200-l-Fass (Art.-Nr.: 9905.2)

Geeigneter Emulgator

- KD-CHECK HE-1 (Art.-Nr.: 9906)

Geeignete Entwickler

- KD-CHECK DD-1 (Art.-Nrn.: 9908.1/9908.2)
- KD-CHECK SD-1 (Art.-Nr.: 9903.1)

KARL DEUTSCH Prüf- und Messgerätebau GmbH + Co KG · Otto-Hausmann-Ring 101 · 42115 Wuppertal · Deutschland
Tel. +49 202 7192 0 · Fax +49 202 7192 123 · info@karldeutsch.de · www.karldeutsch.de

Das Technische Merkblatt gibt Empfehlungen und mögliche Beispiele. Verbindlichkeiten oder eine Haftung können daraus nicht hergeleitet werden. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und entbinden den Anwender nicht von der Eigenverantwortung. Die Objektbedingungen und die Produkteignung sind fach- und sachgerecht zu prüfen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Testmuster für Versuche stellen wir gerne zur Verfügung. Stand: 14.07.2022