

Rissprüfmittel nach Farbeindringverfahren 400 ml, Entwickler



Artikel-Nr.
E6410456

EAN
None

Gewicht in kg
0,4

Zolltarifnummer
38109090

Produktdetails

Rissprüfmittel

Ausführung:

- Farbeindringssystem in Sprayform, bestehend aus 3 Komponenten
- Halogen- und schwefelfrei
- Erreicht Empfindlichkeitsklasse 4
- Eindringtiefe ca. 20 µm
- Temperaturbeständigkeit Eindringmittel -20 °C bis +100 °C
- Siedepunkt vom Entwickler und Reiniger ca. +56 °C

Anwendung:

- Zum Auffinden von Rissen an Metallteilen im Stahl- und Behälterbau, an Rohrleitungen oder Schweißnähten

Farbe	weiß
Hersteller / Marke	Technotrenn
Inhalt	400 ml
Pack. Einheit	Spraydose
Typ	Entwickler

Eigenschaften

Halogen- und schwefelfrei. Erreicht Empfindlichkeitsklasse 4. Eindringtiefe ca. 20 µm (abhängig von Umgebungsbedingungen).

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit Eindringmittel -20 °C bis +100 °C, allerdings liegt der Siedepunkt vom Entwickler und Reiniger bei ca. +56 °C. Für eine problemlose Verwendung sollten Temperaturen von +50 °C nicht überschritten werden.

Hinweise

Um das Prüfsystem ordnungsgemäß anwenden zu können, werden alle 3 Dosen (Reiniger, Eindringmittel und Entwickler) benötigt.

Anwendung

Rissprüfmittel dienen zum Auffinden von Rissen an Metallteilen im Stahl- und Behälterbau, an Rohrleitungen oder Schweißnähten.