

# Rissprüfmittel nach Farbeindringverfahren 400 ml, Entwickler



**Artikel-Nr.**  
E6410456

**Gewicht in kg**  
0,4

**Zolltarifnummer**  
38109090



## Produktdetails

## Rissprüfmittel

### Ausführung:

- Farbeindringensystem 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.