

Rissprüfmittel rot - Entwickler weiß - Spezial-Reiniger

Farbeindringmittel für die zerstörungsfreie Prüfung nach dem Farbeindringverfahren.

Mustergeprüft nach DIN EN ISO 3452-2.

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

Anwendungsgebiete:

- * zum schnellen Nachweis von Oberflächenrissen bei sämtlichen Eisen- und Nichteisenmetallen, keramischen Werkstoffen, Glas usw. - eine Eignung für Kunststoffe ist vorher zu prüfen
- * zur Prüfung von Schweißnähten, Gussstücken usw.

Anwendung:

Vor Gebrauch auf Eignung testen. Dose kräftig schütteln.

1. Mit Spezial-Reiniger die Teile gründlich von Fett, Öl oder sonstigen Verunreinigungen befreien und trocknen. Die Fehler müssen zur Oberfläche offen sein.
2. Rissprüfmittel rot auf die Oberfläche aufbringen und ca. 5 - 10 Minuten einwirken lassen.
3. Überschüssiges Farbeindringmittel von der Oberfläche entfernen, entweder mit Wasser abspülen oder einen mit Spezial-Reiniger leicht angefeuchteten Lappen benutzen. Dann die Oberfläche trocknen.
4. Aus ca. 40 cm Entfernung Entwickler weiß hauchdünn aufsprühen. Zuviel Entwickler kann feine Risse verdecken! Risse werden als rote Linien sichtbar, nach ca. 5 - 10 Minuten die endgültige Auswertung vornehmen.
5. Endreinigung kann wieder mit Spezial-Reiniger erfolgen.

Wasser- und lösemittelabwaschbarer Wirkstoff!

Lieferform: Spray, 500 ml

Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Haltbarkeit: 24 Monate (Fertigungsdatum siehe Bodencodierung!)

Unsere Angaben sind nach bestem Wissen gemacht - eine Verbindlichkeit und Gewährleistung kann wegen der Vielfältigkeit der Anwendungen nicht übernommen werden. Sie entbinden den Käufer, bzw. Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.