

## **KD-CHECK PR-2; Art.-Nr. 9907**

### **Allgemeine Beschreibung / General Description**

Verwendung / Use:	Reiniger für das Eindringverfahren. Geeignet für Eisen- und Nichteisenmetalle, die Eignung für Kunststoffe ist vorher zu prüfen. <i>Cleaner, remover in liquid penetrant systems. Suitable for ferrous and nonferrous metals. Check suitability for plastics before application.</i>
Normen und Vorschriften / Standards and Specifications:	Mustergeprüft nach DIN EN ISO 3452-2. Niedriger Schwefel- und Halogen-gehalt nach DIN EN ISO 3452-2 und ASME-Code, Section V, Article 6. Zugelassen nach SAE AMS 2644 und QPL 2644 (class 2 solvent remover), AREVA NP TLV 9017. <i>Approved to DIN EN ISO 3452-2. Low sulfur and halogen content according to DIN EN ISO 3452-2 and ASME Code, Section V, Article 6. Approved to SAE AMS 2644 and QPL 2644 (class 2 solvent remover). AREVA NP TLV 9017.</i>

### **Anwendungshinweise / Method of Use**

1. Mit Reiniger KD-Check PR-2 die Teile gründlich von Fett, Öl oder sonstigen Verunreinigungen befreien und trocknen. Die Fehler müssen zur Oberfläche hin offen sein.
  2. Farbeindringmittel KD-Check RDP-1 (Art.-Nr. 9901) auf die gereinigte und trockene Oberfläche aufbringen und 5 - 10 Minuten einwirken lassen.
  3. Überschüssiges Farbeindringmittel KD-Check RDP-1 von der Oberfläche entfernen, entweder
    - a) mit Wasser abspülen oder
    - b) einen mit Reiniger KD-Check PR-2 leicht angefeuchteten Lappen benutzen.Dann die Oberfläche trocknen.
  4. Aus ca. 20 cm Entfernung den Entwickler KD-Check SD-1 (Art.-Nr. 9903) aufsprühen. Nur soviel Entwickler aufsprühen, dass gerade ein weißer Hintergrund auf der Oberfläche erzeugt wird. Zuviel Entwickler kann feine Risse verdecken! Schon nach kurzer Zeit werden Risse als rote Linien sichtbar, nach 5 - 10 Minuten die endgültige Auswertung vornehmen.
1. *Clean parts thoroughly with cleaner KD-Check PR-2. Ensure parts are free from grease, oil and other pollutants. Defects must be open to the surface. Dry the parts after cleaning.*
  2. *Apply red dye Penetrant KD-Check RDP-1 (Art.-No. 9901) to the clean and dry surface and allow to dwell for 5 - 10 minutes.*
  3. *Remove the excess Penetrant KD-Check RDP-1 from the surface, either*
    - a) *by rinsing it off with water or*
    - b) *by wiping it off with a clean, lint-free cloth, barely dampened with cleaner KD-Check PR-2.**Dry the surface.*
  4. *Apply developer KD-Check SD-1 (Art.-No. 9903) to the dry surface from a distance of about 20 cm in such a manner, that just a white background is produced on the surface. Too much developer may hide fine defects! Soon defects become visible as red lines and development is complete after 5 - 10 minutes.*

### **Eigenschaften / Properties**

Dichte / Density, 20°C (DIN 51 757)	0,7864 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt / Flash point (DIN 51 755)	-21 °C
Korrosive Bestandteile / Corrosive ingredients (DIN EN ISO 3452)	Halogene (F + Cl): 12 ppm Schwefel / Sulfur: 1 ppm
Mindesthaltbarkeit / Minimum keeping time:	3 Jahre (bei Raumtemperatur) / 3 years (at room temperature)

### **Weitere Hinweise / Further Information**

Das Produkt ist frei von FCKW / CKW.  
Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.

*The product is free of OLDS (FCKW / CKW).  
Please consider the information given in the MSDS.*