

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Bei PFINDER 902 handelt es sich um ein mineralölfreies, direkt wasserabwaschbares und biologisch sehr gut abbaubares fluoreszierendes Eindringmittel zur Oberflächenrissprüfung. PFINDER 902 hinterlässt aufgrund der guten Abwaschbarkeit auch bei rauen Oberflächen lediglich eine geringe Hintergrundfluoreszenz und ermöglicht damit eine sehr gute Anzeigenauswertbarkeit.

PFINDER 902 ist für den Einsatz im Bereich bis +100°C (Werkstücktemperatur) gemäß EN ISO 3452-5 geeignet.

Eindringmittel Typ I gemäß DIN EN ISO 3452-1.

Anwendung: Typ I, Verfahren A, C, E, Art a, b, c, d.

Details zur biologischen Abbaubarkeit bitte dem Infoblatt "Biologische Abbaubarkeit von PFINDER Eindringmitteln" entnehmen.

#### ANWENDUNG

Die Anzeigefähigkeit des Prüfmittelsystems sollte durch Referenzteile oder z.B. Kontrollkörper 2 gemäß EN ISO 3452-3 regelmäßig kontrolliert werden.

Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 3452-1 unter [www.pfinder-ndt.de](http://www.pfinder-ndt.de).

Im Temperaturbereich über +50°C sind die Eindringzeiten wie folgt zu wählen:

+100°C bis +50°C: Eindringzeit maximal 15 Minuten

+50°C bis +10°C: Gemäß DIN EN ISO 3452-1 und EN ISO 3452-2

Angaben bezogen auf Werkstücktemperatur. Aerosoldosen dürfen nicht über +50°C erhitzt werden.



#### GREEN NDT VORTEILE

- Sehr gut biologisch abbaubar - keine Abwasseraufbereitung erforderlich
- Geruchsarm
- Frei von Kohlenwasserstoffen, Aromaten und Schwermetallen
- Aerosoldose mit optimierter CO<sub>2</sub>-Bilanz

#### FREIGABEN & KONFORMITÄTEN

Das Produkt entspricht den folgenden Spezifikationen / ist geeignet für den Einsatz gemäß:

**EN ISO 3452-2, 3452-5, ASTM E165, ASME V Art.6.**

Niedriger Schwefel- und Halogengehalt gemäß EN ISO 3452-2.

Es sind die geltenden Prüfvorschriften und Normen zu beachten.



#### ANWENDUNGSVORTEILE + EINSARPOTENZIALE

- Sehr gute Anzeigenerkennbarkeit durch starken Kontrast
- Hervorragende Abwaschbarkeit = geringe Hintergrundfluoreszenz
- Geringer Materialverbrauch durch niedrige Viskosität
- Einsetzbar im Temperaturbereich bis +100°C

#### GEBINDE / LAGERUNG

500-mL-Aerosoldose (für 360°-Anwendung), 5-L-Kanister, 30-L-Gebinde, 200-L-Fass, 1000-L-Kunststoff-Container.

Diese Gebinde sind Lagerware und sofort verfügbar. Andere Gebinde auf Anfrage.



#### HALTBARKEIT

3 Jahre

#### PRODUKTKENNDATEN

Dichte/20°C	DIN 51757	952 ± 48 kg/m <sup>3</sup>
Viskosität/20°C	ASTM D 7042	ca. 16 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt	EN ISO 2719	≥ 109

Werte von in Aerosoldosen abgefüllter Ware können abweichen.