

PFINDER 860

FARBEINDRINGMITTEL

ROT

Typ II | Empfindlichkeitsklasse 2



Version 14 | 11.02.2022 | Seite 1/1

BESCHREIBUNG

Bei PFINDER 860 handelt es sich um ein direkt wasserabwaschbares, rotes Farbeindringmittel zur Oberflächenrissprüfung. PFINDER 860 hinterlässt aufgrund der guten Abwaschbarkeit auch bei rauen Oberflächen lediglich einen geringen Hintergrund und ermöglicht damit eine sehr gute Anzeigenauswertbarkeit.

PFINDER 860 ist für den Einsatz im Bereich von -20 °C bis $+90\text{ °C}$ (Werkstücktemperatur) gemäß EN ISO 3452-5 (Temperaturbereich M) und EN ISO 3452-6 geeignet.

Eindringmittel Typ II gemäß DIN EN ISO 3452-1.
Anwendung: Typ II, Verfahren A+C, Art e.

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.de.

Im Temperaturbereich unter $+10\text{ °C}$ und über $+50\text{ °C}$ sind die Eindringzeiten wie folgt zu wählen:

- + 90 °C bis $+50\text{ °C}$: Eindringzeit maximal 10 Minuten
- + 50 °C bis $+10\text{ °C}$: Gemäß DIN EN ISO 3452-1 und EN ISO 3452-2
- + 10 °C bis 0 °C : Standard-Eindringzeit x 2
- 0 °C bis -10 °C : Standard-Eindringzeit x 3
- 10 °C bis -20 °C : Standard-Eindringzeit x 4

Angaben bezogen auf Werkstücktemperatur. Aerosoldosen dürfen nicht über $+50\text{ °C}$ erhitzt werden.



GREEN NDT VORTEILE

- | Geruchsarm
- | Frei von Aromaten und Azoverbindungen
- | Aerosoldose mit optimierter CO₂-Bilanz



ANWENDUNGSVORTEILE + EINSARPOTENZIALE

- | Sehr gute Anzeigenerkennbarkeit durch starken Kontrast
- | Hervorragende Abwaschbarkeit = geringer Hintergrund
- | Geringer Materialverbrauch durch niedrige Viskosität

FREIGABEN & KONFORMITÄTEN

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

EN ISO 3452-2 | 3452-5 | 3452-6
VDA236-150 | ASTM E165 |
ASME V Art.6 | PMUC

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

GEBINDE

500-ml-Aerosoldose (für 360°-Anwendung) | 5-l-Kanister | 10-l-Kanister |
200-l-Fass

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

HALTBARKEIT & LAGERUNG

3 Jahre

Lagerung von $+5\text{ °C}$ bis $+45\text{ °C}$.

Vor Gebrauch gut schütteln oder aufrühren!

PRODUKTKENNDATEN	Vorschrift	Einheit	Wert
Dichte/20 °C*	DIN 51 757	kg/m ³	ca. 929
Viskosität/20 °C*	ASTM D 7042	mm ² /s	ca. 11,13
Flammpunkt*	EN ISO 2719	°C	97
Ergiebigkeit	Aerosoldose 500ml	m ²	bis zu 10

* Werte von in Aerosoldosen abgefüllter Ware können abweichen.