

PFINDER 945

TROCKENENTWICKLER FÜR DIE EINDRINGPRÜFUNG



Version 9 | 15.07.2022 | Seite 1/1

BESCHREIBUNG

Bei PFINDER 945 handelt es sich um einen Trockenentwickler in Pulverform für die fluoreszierende Eindringprüfung. PFINDER 945 kann durch Aufstäuben, elektrostatisches Aufstäuben, Flockpistole, Sinterbett oder Wirbelkammer auf die zu prüfende Oberfläche appliziert werden.

Entwickler Art a gemäß EN ISO 3452-1.

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.



GREEN NDT VORTEILE

- | Kennzeichnungsfrei gemäß EG-Richtlinien/GefStoffV
- | Geruchsneutral



ANWENDUNGSVORTEILE + EINSARPOTENZIALE

- | Sehr gute Entwicklungseigenschaften
- | Einfach mit Druckluft oder Wasser wieder entfernbar

FREIGABEN & KONFORMITÄTEN

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

EN ISO 3452-2 | VDA236-150 |
ASTM E165 | ASME V Art.6 |
ASTM E1417

GEBINDE

10-l-Eimer

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

HALTBARKEIT & LAGERUNG

5 Jahre

Lagerung von + 5 °C bis + 45 °C.

PRODUKTKENNDATEN	Vorschrift	Einheit	Wert
Schüttgewicht		kg/l	ca. 0,2