

### PRODUKTBESCHREIBUNG

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-ndt.de](http://www.pfinder-ndt.de).



#### GREEN NDT VORTEILE

- Kennzeichnungsfrei gemäß EG-Richtlinien/GefStoffV
- Geruchsneutral

#### FREIGABEN & KONFORMITÄTEN

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

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

Es sind die geltenden Prüfvorschriften und Normen zu beachten.



#### ANWENDUNGSVORTEILE + EINSARPOTENZIALE

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

#### GEBINDE / LAGERUNG

10-L-Eimer.

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

Lagerung von +5°C bis +45°C.

#### HALTBARKEIT

5 Jahre

#### PRODUKTKENNDATEN

Schüttgewicht ca. 0,2 kg/L