

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bei PFINDER 871 handelt es sich um einen lösemittelhaltigen Nassentwickler für die Farbeindringprüfung. Es ist geeignet für die Verwendung mit Farbeindringmitteln und fluoreszierenden Eindringmitteln.

PFINDER 871 lässt sich nach der Prüfung hervorragend durch Wasser oder durch Abwischen von der Oberfläche entfernen.

PFINDER 871 ist für den Einsatz im Bereich von -20°C bis +70°C (Werkstücktemperatur) gemäß EN ISO 3452-5 (Temperaturbereich M) und EN ISO 3452-6 geeignet.

Entwickler Art d + e 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.

Vor Verwendung der Aerosoldose ist diese kräftig zu schütteln, bis die enthaltenen Mischkugeln zu hören sind.



GREEN NDT VORTEILE

- Aerosoldose mit optimierter CO₂-Bilanz



ANWENDUNGSVORTEILE + EINSARPOTENZIALE

- Sehr gute Entwicklungseigenschaften
- Schnelltrocknend
- Sehr hohe Deckkraft = geringer Verbrauch
- Besonders einfach mit Wasser oder durch Abwischen wieder entfernbar

GEBINDE / LAGERUNG

500-mL-Aerosoldose (für 360°-Anwendung), 10-L-Kanister.
Diese Gebinde sind Lagerware und sofort verfügbar. Andere Gebinde auf Anfrage.

Lagerung von +5°C bis +45°C. Produkt vor Gebrauch gut schütteln oder aufrühren!



PRODUKTKENNDATEN

Dichte/20°C*	DIN EN ISO 12185	870 kg/m ³
Flammpunkt*	ASTM D 93	<15°C
Ergiebigkeit	500ml Aerosoldose	bis zu 3m ²

*Werte von in Aerosoldosen abgefüllter Ware können abweichen.

FREIGABEN & KONFORMITÄTEN

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

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

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

Es sind die geltenden Prüfvorschriften und Normen zu beachten.

HALTBARKEIT

1 Jahr
Aerosoldosen:
3 Jahre