

PFINDER 115

MAGNETPULVERKONZENTRAT

FLUORESZIEREND

suspendierbar in Wasser



Version 8 | 13.12.2021 | Seite 1/1

BESCHREIBUNG

Bei PFINDER 115 handelt es sich um ein wassersuspendierbares Konzentrat fluoreszierender Magnetpulverpartikel mit speziellen Zusätzen für die Magnetpulverprüfung. Mit PFINDER 115 können magnetisierte Teile unter UV-Strahlung (365 nm) auf Risse und Fehlerstellen geprüft werden.

Das Magnetpulverkonzentrat PFINDER 115 wird in Wasser suspendiert. Eine homogene Verteilung wird durch Umwälzung schon nach kürzester Zeit erreicht.

PFINDER 115 verfügt über einen besonders hohen Pulvergehalt.

ANWENDUNG

Die optimale Anwendungskonzentration kann teilebedingt je nach Magnetisierungsstärke, Oberflächenbeschaffenheit, Nachmagnetisierungs- und Bespülungszeiten variieren. Folgende Angabe ist daher nur als Richtwert zu verstehen:

1 kg PFINDER 115 auf 40 l bis 100 l Wasser (2,5 %ig bis 1,0 %ig).

Die Anzeigefähigkeit der Prüfmittelsuspension sollte durch Referenzteile oder z.B. Vergleichskörper 1 gemäß EN ISO 9934-3 regelmäßig kontrolliert werden.

Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 9934-1 unter www.pfinder.de.



GREEN NDT VORTEILE

- | Geruchsneutral
- | Frei von sek. Aminen sowie nitrit- und halogenfrei



ANWENDUNGSVORTEILE + EINSARPOTENZIALE

- | Exzellente, schnelle und kontrastreiche Anzeigen
- | Geringe Hintergrundfluoreszenz
- | Mit leistungsfähigem Korrosionsschutz

FREIGABEN & KONFORMITÄTEN

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

EN ISO 9934-2 | ASME V Art.7 |
ASTM E 1444 | ASTM E 709 |
AS 4792 | AMS 3044

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

GEBINDE

1-l-Flasche | 5-l-Kanister.

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

HALTBARKEIT & LAGERUNG

2 Jahre

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

PRODUKTKENNDATEN	Vorschrift	Einheit	Wert
Dichte/15 °C	DIN EN ISO 12185	kg/m ³	ca. 1140 ±15
ph-Wert	ISO 4316		8,75 ± 0,25
Partikelgröße dm	PFINDER 080.900Q01	µm	ca. 3
Fluoreszenzoeffizient	DIN EN ISO 9934-2	cd/W	ca. 2
Absetzvolumen*	AMS 3044	ml/100 ml	ca. 0,25

* bezogen auf eine Anwendungskonzentration von 2,0 %.