

BESCHREIBUNG

Bei PFINDER 890 handelt es sich um einen Spezialreiniger auf Isopropanol-/Acetonbasis für die Eindring- und Magnetpulverprüfung. PFINDER 890 wird verwendet als Vorreiniger zur Entfernung von Ölen und Fetten von der zu prüfenden Oberfläche, als zugelassener Zwischenreiniger oder als Entferner der PFINDER Untergrundfarbe.

PFINDER 890 ist auch hervorragend als Universalreiniger für allgemeine Anwendungen geeignet. Die Materialverträglichkeit (z.B. bei Kunststoffen) muss zuvor geprüft werden.

Zwischenreiniger Verfahren C gemäß EN ISO 3452-1.

ANWENDUNG

Zur Vorreinigung oder als Universalreiniger: PFINDER 890 auf die zu reinigende Oberfläche auftragen, ggf. einwirken lassen und nach Bedarf mit einem Lappen abwischen.

Zur Zwischenreinigung: Überschüssiges PFINDER Eindringmittel mit auf einem Lappen gesprühten PFINDER 890 von der Oberfläche entfernen. Direktes Aufsprühen ist unzulässig!

Zur Entfernung der PFINDER Untergrundfarbe: PFINDER 890 auf die zu reinigende Oberfläche aufsprühen, ggf. einwirken lassen und nach Bedarf mit einem Lappen abwischen oder mit erneutem Sprühstrahl entfernen.

Die Anzeigefähigkeit des Prüfmittelsystems sollte durch Referenzteile oder z.B. Kontrollkörper 2 gemäß EN ISO 3452-3 regelmäßig kontrolliert werden.



GREEN NDT VORTEILE

| Aerosoldose mit optimierter CO₂-Bilanz



ANWENDUNGSVORTEILE + EINSARPOTENZIALE

| Hohe Reinigungsleistung
| Universell einsetzbar

FREIGABEN & KONFORMITÄTEN

Das Produkt entspricht den 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.

GEBINDE

500-ml-Aerosoldose (für 360°-Anwendung) | 5-l-Kanister
Diese Gebinde sind Lagerware und sofort verfügbar. Andere Gebinde auf Anfrage.

HALTBARKEIT & LAGERUNG

2 Jahre | Aerosoldosen: 3 Jahre
Lagerung von + 5 °C bis + 45 °C.

PRODUKTKENNDATEN	Vorschrift	Einheit	Wert
Dichte/20°C	DIN 51 757	kg/m ³	795 ± 15
Flammpunkt	EN ISO 2719	°C	< 15

Werte von in Aerosoldosen abgefüllter Ware können abweichen.