



MR[®] 729 Untergrundfarbe weiß, abziehbar für die Magnetpulverprüfung nach DIN EN ISO 9934 Teil 1

Produktbeschreibung:

- Beschichtungsstoff, wasserbasierend, aromatenfrei
- MR[®] 729 Untergrundfarbe weiß, abziehbar ist leicht und ohne Rückstände von Oberflächen entfernbar
- MR[®] 729 Untergrundfarbe weiß, abziehbar dient der Prüfoberflächenaufhellung bei der nicht fluoreszierenden Magnetpulverprüfung mit MR[®] 76 S Magnetpulver-Fluid-Spray, schwarz bzw. mit MR[®] 221 GF Magnetpulver-Suspension, schwarz
- MR[®] 729 Untergrundfarbe weiß, abziehbar bildet einen glatten, weißen Film
- Prüfsicherheit ist gewährleistet im Temperaturbereich von +10°C bis +50°C

Zulassungen und Spezifikationen:

- Musterprüfung nach DIN EN ISO 9934 Teil 2 ist vorgesehen
- Bestimmung der korrosiven Bestandteile nach ASME Code, Section V, Article 6, T-641 ist vorgesehen

Anwendung:

- Die zu prüfende Oberfläche in geeigneter Weise von Fetten und Ölen (z.B. mit MR[®] 71 Untergrundentferner) sowie von Zunder, Rost (Drahtbürste) und anderen groben Verunreinigungen befreien
- MR[®] 729 Untergrundfarbe weiß, abziehbar als dünnen Film auf die zu prüfende Oberfläche auftragen (Schichtdicke max. 40 µm) und trocknen lassen
- Beim Magnetisieren (z.B. mit einem MR[®] Handmagneten) MR[®] 76 S Magnetpulver-Fluid-Spray, schwarz aufsprühen oder eine unserer Magnetpulver-Suspensionen schwarz (z.B. MR[®] 76 S, MR[®] 220, MR[®] 221, MR[®] 225) in geeigneter Weise aufbringen
- Eventuelle Ungängen werden jeweils als schwarze Magnetpulver-Raupe auf weißem Hintergrund sichtbar
- Die zu prüfende Oberfläche kann nach der Dokumentation durch Abziehen der Beschichtung wieder gereinigt werden.

Anwendungsbeispiel:



Mindesthaltbarkeit:

- 6 Monate bei Raumtemperatur

Lieferformen:

- 1 kg, 10 kg