



## MR<sup>®</sup> 511 DGK-Spray



### Produkteigenschaften

- Weißer Beschichtungsstoff mit speziellem Zusatz
- Blau fluoreszierend unter UV-Licht
- Schnelltrocknend
- Aerosoldose über Kopf sprühbar
- Prüfung der Gleichförmigkeit und vollständige Deckung an kugelgestrahlten Teilen

### Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Aerosol: 3 Jahre

Lagerung: + 5 °C - + 45 °C

Anwendung: +10 °C - + 50 °C



### Weitere Hinweise

Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 9934-1 auf Anfrage oder unter [www.mr-chemie.de](http://www.mr-chemie.de) erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt und unserem 3.1 Zeugnis. Für notwendiges und ergänzendes Prüfzubehör besuchen Sie unsere Website oder sprechen Sie unsere Mitarbeiter an.

### Anwendung

- Das vorbereitete Probeteil mit MR<sup>®</sup> 511 DGK-Spray aus ca. 30 cm Entfernung gleichmäßig übersprühen
- Nachdem diese Flüssigkeit zu einem Film getrocknet ist, mit Hilfe von UV-Licht z.B. mittels einer MR<sup>®</sup>-UV-Lampe überprüfen, ob alle zu strahlenden Flächen mit dem Film überzogen sind
- Anschließend die Probeteile unter den Kugelstrahlbedingungen mit der erforderlichen Intensität und Überdeckung Kugelstrahlen
- Unter UV-Licht prüfen, ob der Film vollständig entfernt worden ist. Stellen, die nicht korrekt bearbeitet worden sind, weisen unter UV-Licht eine fluoreszierende Farbe auf (weiß/blau)
- Verarbeitung bei Raumtemperatur und guter Belüftung

### Empfohlene Produkte

Vorreiniger: MR<sup>®</sup> 71, MR<sup>®</sup> 79  
Reiniger: MR<sup>®</sup> 71, MR<sup>®</sup> 79  
UV-Leuchten: MR<sup>®</sup> 96D, MR<sup>®</sup> 975

### Lieferformen



\*\*Technische Änderungen vorbehalten!\*\*