



## Spezialprodukte

Produktinformation  
MR<sup>®</sup> 511 DGK-Spray



## MR<sup>®</sup> 511 DGK-Spray

Deckungsgrad-Kontroll-Spray

Spezialprodukt für die Deckungsgradkontrolle an kugelgestrahlten Teilen

### Produktbeschreibung:

- Weißer Beschichtungsstoff mit speziellem Zusatz
- Blau fluoreszierend unter UV-Licht
- Schnelltrocknend
- Aerosoldose über Kopf sprühbar

### Anwendungsgebiete:

- Prüfung der Gleichförmigkeit und vollständige Deckung an kugelgestrahlten Teilen nach AMS-2430

### 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 weiß/blau fluoreszierende Farbe auf.
- Verarbeitung bei Raumtemperatur und guter Belüftung.

### Mindesthaltbarkeit:

- 4 Jahre bei Raumtemperatur

### Lieferformen:

- Aerosoldosen, 500 ml Inhalt (1 VE = 12 Dosen / Karton)