

## - Produktdatenblatt -

### ■ Lackspray glänzend himmelblau 400ml RAL 5015 schnelltrocknend,abriebfest

ArtNr: 2703-360

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



#### - Produktmerkmale:

- Hochwertige Acryl-Qualität
- Schnelltrocknend
- Sehr gute Deckkraft
- Farbtongenau
- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Materialien
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich
- Polierfähige Lackoberfläche
- Wetterfest, lichtecht, UV-beständig
- Kratz-, stoß- und schlagfest
- Geringes Ablaufverhalten

#### - Anwendung:

- Rost und Schmutz entfernen
- Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein
- Bei Bedarf grundieren
- Nicht zu lackierende Flächen abkleben
- Vor Gebrauch Dose 2-3 Minuten schütteln
- Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen
- Aus ca. 25 cm Abstand mehrere dünne Schichten aufsprühen
- Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen!
- Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %. Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

#### - Technische Daten:

- **Bindemittelbasis: Acrylat-Mischpolymere**
- **Farbe:** farbtionspezifisch
- **Geruch:** nach Lösemittel
- **Glanzgrad:** im 60° Messwinkel nach DIN 67530  
glänzend: 80 GE  
seidenmatt: 30-35 GE  
matt: 5-10 GE
- **Ergiebigkeit:** Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 400 ml für ca. 0,8 - 1,5 m<sup>2</sup> je nach Farbton
- **Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):**  
Staubtrocken: nach ca. 10 Minuten  
Griffest: nach ca. 30 Minuten  
Überlackierbar mit Klarlack: nach ca. 30 Minuten  
Durchgetrocknet: nach ca. 2 Stunden  
Polierfähig nach ca. 24 Stunden  
Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.
- **Temperaturbeständigkeit: bis 80°C**
- **Haltbarkeit/Lagerung:** 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)  
Gebinde/Inhalt: Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 400 ml