

**GÜSOL Aluminiumbeschichtung** ist eine hochwirksame Aluminiumverbindung für erstklassigen Korrosions- und Witterungsschutz mit hoher Deckkraft und Abriebfestigkeit. Besonders geeignet für Anlagen, die auf Grund extremer Temperaturunterschiede und der damit verbundenen Kondensatbildung erhöhter Korrosionsgefahr ausgesetzt sind. Temperaturbeständig von -30°C bis + ca. 800°C. Griffest nach ca. 30 min. - durchgehärtet nach 8-12 Stunden.

**GÜSOL Aluminiumbeschichtung** ist vielseitig einsetzbar zum Beispiel in der Kälte- und Lüftungstechnik, an Feuerungsanlagen, an Rohrleitungen und Maschinengehäusen, an Fiberglas-Karosserieteilen, im Modellbau, Kunstgewerbe, Kulissenbau und in vielen weiteren Bereichen. Sehr widerstandsfähig gegenüber Feuchtigkeits- und Salzatmosphären. Ausgezeichnete Haftung. Kann kathodischen Schutz geben.

### Eigenschaften:

- **hoch temperaturbeständig**
- **abriebfest**
- **schnelltrocknend**
- **gut haftend auf Metallen, Holz, Keramik u.ä.**
- **Korrosionsschutz**
- **beständig gegen viele Medien**
- **vielseitig einsetzbar**

### Technische Daten:

Farbe	Aluminiumfarbig
Form	400ml Aerosoldose
empf. Schichtstärke	40my im Trockenfilm
klebfrei	nach ca. 10 Minuten bei ca. 20°C
griffest	nach ca. 30 Minuten bei ca. 20°C
überstreichbar	nach mindestens ca. 6-12 Stunden bei ca. 20°C
Weitere sicherheitsrelevante Angaben entnehmen Sie bitte dem entsprechenden gültigen Sicherheitsdatenblatt.	

### Anwendung:

Oberfläche von Schmutz, Staub und Rost befreien. Als Grundierung empfehlen wir GÜSOL - Kaltbeizung. Dose gut schütteln, bis Rührkugel gleichmäßig auf- und absteigt. Auch während der Arbeit regelmäßig wieder aufschütteln. Um ein optimales Sprühbild und Entleerung zu gewährleisten, muss die Dose mindestens Raumtemperatur haben. Aus 25cm Entfernung auf trockene Oberfläche im Kreuzgang auftragen. Decklackierung ist nicht nötig.

### Lieferbare Gebindeformen:

400ml Spraydose Art.-Nr.: 20223					
---------------------------------------	--	--	--	--	--

