

Technische Information

ALU Aluminium Beschichtung

- Hochtemperaturbeständig
- Abriebfest
- Schnelltrocknend
- Gut haftend auf Metallen,
Holz, Keramik, u.ä.
- Beständig gegen viele Medien
- Vielseitig einsetzbar

BESCHREIBUNG: Sanremo ALU Aluminiumbeschichtung ist eine hochwirksame Aluminiumverbindung für 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.

EIGENSCHAFTEN: Sanremo ALU 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.

ANWENDUNG: Oberfläche von Schmutz, Staub und Rost befreien. 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.

TECHNISCHE DATEN

Form:	Aerosol
Farbe:	Aluminiumfarbig
Empf. Schichtstärke:	40my im Trockenfilm
Klebfrei:	nach ca. 10 min. bei ca. 20°C
Griffest:	nach ca. 30 min. 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.

LIEFERFORM: 400ml Spraydose

HINWEIS: Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir auf Grund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Auf Grund der Vielfalt können nicht alle möglichen Materialkombinationen und konstruktive Gegebenheiten geprüft werden. Wir bitten daher, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

09.2015