



## **Technisches Datenblatt**

### **NOW –Zink-Alu-Spray**

**Art.-Nr.:** 4000 354070

**EAN:** 4015448478584

NOW-Zink-Alu-Spray schützt Metalloberflächen vor Rost und Korrosion. Geeignet zum Ausbessern beschädigter Zinkschichten. Optimal geeignet für Ausbesserungen von Feuerverzinkungen. Trocknet schnell und ergibt eine helle, mattsilberne Schicht. Abriebfest und sehr ergiebig. Überlackierbar.

### **Anwendungsgebiete:**

- geeignet zum Ausbessern beschädigter Zinkschichten
- zum Beschichten von Schweiß- und Bohrstellen
- besonders empfehlenswert für die Bereiche Metallbau, Schweißen, KFZ-Wartung

### **Technische Daten:**

Charakterisierung:	Zinkpigmente mit 98 % metallischer Reinheit kombiniert mit 99,5 % reinem Aluminium, Bindemittel, Verlaufs- und Lösungsmittel
Treibmittel:	Propan/Butan
Lieferform:	gasförmig
Farbe:	silbergrau
Geruch:	charakteristisch
Temperaturbeständig:	+ 250°C kurzfristig bis ca. +450 °C
Sprühverhalten:	Wirbelnde Versprühung zur Beschichtung von Flächen und Werkstücken
Trocknung:	Staubtrocken nach ca. 30 Minuten Klebefrei nach ca. 4 Stunden Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden
Reichweite:	ca. 0,8 – 1,2 m <sup>2</sup> (400ml)

### **Verarbeitung:**

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Dose vor Gebrauch ca. 3 Minuten kräftig schütteln.
- Untergrund von Rost, Fett und Schmutz säubern und anschleifen. Die nicht zu lackierende Flächen abkleben.
- Sprühentfernung ca. 25cm. Mehrere dünne Schichten im Kreuzgang aufsprühen.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

**Gebinde:**

400 ml Dose

**"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.**

**Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.**

**Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "**

**Stand Juni 2016**