

**Zink-Alu-Spray 400ml**

**silbergrau, 400 ml**



**Produktbeschreibung**

- Zink-Alu-Grundierung für verzinkte Teile und Flächen, die beim Schweißen, Schleifen, Bohren, Transportieren usw. beschädigt wurden und repariert oder farblich angepasst werden müssen
- Zugleich hervorragender Korrosionsschutz für Metalloberflächen und Blankeisenmetalle geeignet
- Für Aluminium nur bedingt geeignet

**Produktmerkmale**

- Guter Korrosionsschutz
  - ▶ Hohe Beständigkeit gegen Wasser, Salz und Witterungseinflüsse
  - ▶ Abriebfest und benzinbeständig
- Gute Haftung
  - ▶ Sehr gute Haftung auf allen Metallen
  - ▶ Auf Epoxidester-Basis
- Resistant to changes in temperature

**Gebrauchsanweisung**

- Use only outdoors or in well-ventilated areas
- Remove loose rust, grind surface and clean thoroughly with a suitable silicone remover
- Only paint on surfaces which are dry and free from dust and grease
- Shake can well for 2 minutes
- Apply several coats spraying from a distance of 25 cm
- We recommend to test the spray on a concealed spot
- The product can be coated with itself
- Coatable with air-drying acrylic, nitro-combi and synthetic lacquers, check on compatibility beforehand
- 400 ml of product can cover up to 1.5 m<sup>2</sup> (depending of colour and consistency of ground surface)

**Anmerkungen**

- For better results, the aerosol can should have room temperature during application
- Keep product away from direct sunlight
- Use only in dry weather

**Haltbarkeit und Aufbewahrung**

Mindesthaltbarkeit: 60 Monate  
Lagertemperatur: 10 - 25 °C

Bei den Haltbarkeitsangaben wird davon ausgegangen, dass das Produkt originalverpackt im empfohlenen Temperaturbereich gelagert wird.

Das Verfallsdatum ist wie folgt auf dem Produkt aufgedruckt: „ED: TT.MM.JJJJ“.

**Sicherheit**

Bitte beachten Sie die Hinweise im jeweiligen Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im Berner Webshop.

**Technische Daten**

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Aggregatzustand         | Aerosol     |
| Chemische Basis         | Epoxid      |
| Dry to touch DIN 53150  | 25 min      |
| Dust dry DIN 53150      | 15 min      |
| Farbe                   | silbergrau  |
| Gebinde                 | Dose        |
| Glanzgrad               | Silky matt  |
| Inhalt                  | 400 ml      |
| Lagertemperatur         | 10 - 25 °C  |
| Temperaturbeständigkeit | 300 °C      |
| Trockenzeit             | 12 hours    |
| Trocknungszeit          | 15 min      |
| Verarbeitungstemperatur | +5 - +25 °C |

**Haftung**

Diese technischen Daten beruhen auf unseren Untersuchungen sowie auf den Erfahrungswerten und Erwartungen der Anwender. Die Einsatzbedingungen und Einsatzbereiche der Produkte können sehr unterschiedlich sein. Dieses Produktblatt mit technischen Daten enthält deshalb nur allgemeine Verarbeitungshinweise und Empfehlungen. Wir stellen die Anweisungen und Angaben nach bestem Wissen und unverbindlich zur Verfügung, übernehmen keinerlei Haftung dafür und leisten keine Gewähr hinsichtlich Richtigkeit und Vollständigkeit. Die technischen Daten sind keine zugesicherten Eigenschaften, beinhalten keine Nebenverpflichtungen und sind rein fakultativer Natur. Die Verwendung dieser Datenblätter entbindet Kunden und die nachgeordneten Anwender nicht von der Pflicht, mit eigenen Prüfungen die Eignung der Produkte für die vorgesehenen Prozesse und Zwecke festzustellen und gewerbliche Schutzrechte Dritter zu achten. Die geltenden Normen und technischen Regeln sind einzuhalten. Bei allen Beschichtungsarbeiten und dazugehörigen Vorbereitungen ist nach dem neuesten Stand der Technik vorzugehen. Der Zustand des Objektes und die Produkteignung sind in angemessener Weise und professionell zu prüfen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsempfehlungen, insbesondere Erste-Hilfe-Maßnahmen, sind auf den jeweiligen Gebinde- und Verpackungsetiketten sowie in den zutreffenden Sicherheitsdatenblättern aufgeführt. Der aktuelle Stand der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumentationsunterlagen kann auf der Berner Homepage abgerufen oder vom zuständigen Unternehmen der Berner-Gruppe angefordert werden. An den Produktblättern mit den technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen und Ergänzungen vorgenommen werden. Dieses Produktblatt mit technischen Daten verliert mit Veröffentlichung einer neuen Version seine Gültigkeit.

Albert Berner GmbH Deutschland, Bernerstraße 4, 74653 Künzelsau, Deutschland