

# Alu Zinc Spray Acrylic

Revision: 08.03.2022

Seite 1 von 2

## Technische Daten

Konsistenz	Flüssig
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Aushärtungsgeschwindigkeit (*)	Ausgehärtet und überstreichbar nach 24 Stunden
Feststoffgehalt	Ca. 18.5 %
Flammpunkt	< 0 °C
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	Ca. 54 %
Trocknungszeit (20 °C und 60% RH)	Staubtrocken nach 10 min., klebfrei nach 20 min.
Temperaturbeständigkeit**	-30 °C → 120 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 35 °C
Ausbeute	1,5-2 m <sup>2</sup>

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

## Produktbeschreibung

Alu Zinc Spray Acrylic ist ein gebrauchsfertiges, einkomponentiges Produkt. Es schützt vor Korrosion und stellt den Schutz vor Korrosion wieder her. Glänzendes Finishing.

- Kann auch für Tanks, Schweiß- und Bohrstellen, Geländer, Tore, Tischlerarbeiten, ... verwendet werden.

## Produkteigenschaften

- Verleiht einen glänzenden Endanstrich
- Hohe Beständigkeit gegen mechanische Stöße, Reibung und Erosion
- Auch geeignet zum Punktschweißen
- Guter elektrischer Leiter
- Wetterbeständig
- Effektiv, zuverlässig und vermindert Abfall
- Als Finish geeignet oder überstreichbar

## Lieferform

Farbe: Alu-Silber

Verpackung: 400 ml Aerosolsprühdose

## Lagerstabilität

3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung in einer trockenen und kühlen Umgebung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

## Untergründe

*Untergründe:* Metalle, Metall, beschädigte Oberflächen

*Beschaffenheit:* Sauber, trocken, staub- und fettfrei.

*Oberflächenvorbereitung:* Entfernen Sie Rost. Für alle Oberflächen wird empfohlen, vor Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.

## Anwendung

- Zur Verwendung für Karosserien, Rinnenhalter und Schweißnähte, auch geeignet zum Punktschweißen.
- Die kathodischen Wirkung macht das Spray hoch-effektiv und ermöglicht eine Reduzierung des Abfalls.
- Alu Zinc Spray MG hat eine galvanisierende Wirkung, welche Zink und unbehandeltes Eisen oder Stahl vor Korrosion schützt.

## Verarbeitung

*Verarbeitung:* Auf trockene und fettfreie Oberfläche aufbringen, zuvor Farbreste und Rost entfernen. Dose vor der Verwendung gut schütteln. Auf trockenen Boden und unter trockenen Bedingungen auftragen. Spritzen Sie aus ca. 20 cm Abstand auf das Objekt. Tragen Sie das Zink-Spray in 2 Schichten in einem Abstand von mindestens 2 Stunden auf

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

---

## Alu Zinc Spray Acrylic

---

Revision: 08.03.2022

Seite 2 von 2

(nach 24 Stunden mit Endanstrich überstreichbar). Schütteln Sie den Kanister gut, bevor Sie eine neue Schicht auftragen.

### Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.  
Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

### Bemerkungen

- Halten Sie die Dose nach dem Spritzen umgedreht und betätigen Sie den Sprüher für ca. 3 Sekunden, bis nur noch Treibgas austritt, um das Ventil zu reinigen. Dadurch wird verhindert, dass das Ventil mit Zinkresten verstopft.

### HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.