

**AUTOFIT ZINK ALU SPRAY**

Korrosionsschützend  
Hitze fest bis +300°C  
Resistent gegen Temperaturwechsel  
Guter Verlauf  
Überlackierbar mit lufttrocknenden Acryl- und Kunstharzlacken

**Vor Gebrauch Etikett lesen!**

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

**Produktvorteile:**

Grundierung für verzinkte Teile und Flächen, die durch Schweißen, Schleifen, Bohren, Transport etc. beschädigt wurden und jetzt ausgebessert, bzw. im Farbton angeglichen werden sollen.

**Farbtöne:** silber-metallisch, ähnlich einer Feuerverzinkung

**Glanzgrade:** seidenmatt, nicht messbar, da metallisch

**Anwendungsbereiche:**

Zur Beschichtung blanker Metalle. Zum Beispiel Abgasrohre, Wärmerohre, Treppengeländer, Zäune, Beschläge etc. Elektrisch leitfähig. Zum Ausbessern und Farbangleichen von Alu- oder verzinkten Flächen, die durch Schweißen, Schleifen, Bohren, Transport etc. beschädigt wurden. Hitze fest bis +300°C. Ebenfalls geeignet als hervorragender Korrosionsschutz für Metallflächen und blanke Eisenmetalle. Bedingt auch auf Aluminium einsetzbar.

**Verarbeitungstipps:**

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Es empfiehlt sich, nicht zu lackierende Teile abzukleben. Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1 – 2 cm über die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen. Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (+20°C – +25°C) bringen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Die ideale Temperatur liegt zwischen +10°C und + 25°C, max. 60% rel. Luftfeuchte. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargenähnlichkeit achten.

**Anstrichaufbau:**

Der Untergrund muss sauber, trocken, rost- und fettfrei sein. Dose 2 - 3 Min. kräftig schütteln. An einer unauffälligen Stelle probesprühen. Mehrfach deckend sprühen. Sprühabstand 25 - 30 cm. Miteinander überlackbar; Grundieren und Decklackieren ist möglich. Überlackierbar mit lufttrocknenden Acryl- und Kunstharzlacken.

**Ergiebigkeit:**

ca. 1,5 m<sup>2</sup>/400 ml bei deckender Schicht, je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes

**Temperaturbeständigkeit:** hitze fest bis +300°C

**Geruch:** nach Lösemittel

**Lagerung/Haltbarkeit (+10°C bis +25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %):**

10 Jahre bei sachgerechter Lagerung. Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen

**Trocknung: (bei +20°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit)**

staubtrocken: nach ca. 15 Minuten  
griffest: nach ca. 60 Minuten  
durchgetrocknet: nach ca. 12 Stunden

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

**Inhaltsstoffe:**

Bindemittelbasis: Epoxyester  
Enthält: Xylol (Isomerengemisch)

**VOC-Gehalt:**

2004/42/||B(e), VOC max.840g/L,<839g/L

**WGK:** 2

**Allgemeine Hinweise:**

Nicht Temperaturen von über +50°C aussetzen und vor Sonnenbestrahlung schützen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.