

# ZINK - ALU - SPRAY

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

<p><b>Beschreibung:</b>                  Zink-Alu-Spray für verzinkte Teile und Flächen, die durch Schweißen, Schleifen, Bohren, Transporte etc. beschädigt wurden und jetzt ausgebessert, bzw. im Farbton angeglichen werden sollen. Ebenfalls geeignet als hervorragender Korrosionsschutz für Metallflächen und blanke Eisenmetalle. Bedingt auch für Aluminium einsetzbar.</p>	<p><b>Trockenzeit:</b> (bei 20°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit)                  staubtrocken: nach ca. 15 Minuten                  griffest: nach ca. 60 Minuten                  durchgetrocknet: nach ca. 12 Stunden</p> <p>Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p><b>Witterungsbeständigkeit:</b>                  sehr gut  <b>Temperaturbeständigkeit:</b>                  bis 300°C</p>	<p><b>Bindemittelbasis:</b> Epoxyester</p> <p><b>VOC-Gehalt:</b>                  2004/42/IIB(e), VOC max. 840 g/l, VOC &lt; 839 g/l</p>
<p><b>Verwendungszweck:</b>                  Korrosionsschutz für alle Eisenmetalle wie Autokarosserien, Auspuffanlagen, Tore, Maschinen, Metallgehäuse, Beschläge, Zäune, usw. Eignet sich besonders für den Schutz von Schweißnähten und für besonders korrosionsgefährdete Metallteile.</p> <p><b>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK</b>  <b>Gebrauchsanleitung</b>                  Bei vielen Sprühlacken verhindern Sprühsicherung und anbruchsichere Verschlusskappe die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe oder Etikett.  <b>Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!</b>  <b>Anwendung</b>                  Der Untergrund muss sauber, trocken, rost- und fettfrei sein. Dose 2 Minuten kräftig schütteln. An unauffälliger Stelle probesprühen. Mehrfach deckend sprühen. Sprühabstand ca. 25 cm. Miteinander überlackierbar; Grundieren und Decklackieren ist möglich.  <b>Tipps zum Spraylackieren</b>                  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 - 25°C) bringen. Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %. Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!</p>	<p><b>Gefahr.</b>                  Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Aerosol nicht einatmen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.  <b>Enthält:</b> Aceton , Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische</p>
<p><b>Ergiebigkeit:</b>                  ca. 2 m<sup>2</sup>/400 ml , abhängig je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes  <b>Lagerung:</b>                  (+ 10°C – 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %)                  10 Jahre bei sachgerechter Lagerung</p>	<p><b>Farbtöne</b>                  Silber-metallisch, ähnlich einer Feuerverzinkung</p> <p><b>Verpackungsgrößen:</b>                  400 ml</p> <p>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.</p>