

# Zink-Alu-Spray

**Produktbeschreibung:** Eigenschaften:  
Zink-Alu-Spray zum Nachverzinken und Ausbessern von  
Schadstellen an verzinkten Teilen, an Schweiß- und  
Schnittstellen im Stahlbau und Hobbybereich. Zink-Alu-Spray  
übernimmt dort die Aufgabe des Korrosionsschutzes und stellt  
aufgrund seiner Farbähnlichkeit mit frisch verzinkten Materialien  
einen optischen Ausgleich dar.  
Die besonderen Vorzüge von Zink-Alu-Spray sind:

- schnelltrocknender, glatter Film
- hohes Haftvermögen
- überlackierbar
- hitzebeständig bis 200°C
- kurzfristig bis 300°C

Anwendungsgebiete:  
Seine Anwendung findet Zink-Alu-Spray in Bereichen der  
Industrie, des Handwerks und anderen Gewerben, immer dort,  
wo verzinkte Metalle bearbeitet oder beschädigt wurden.  
Die Hauptanwendung von Zink-Alu-Spray findet sich im Bereich  
der Klima- und Lüftungstechnik, an Heizungsanlagen, im  
Rohrleitungsbau und bei Maschinengehäusen.

**Anwendung:** Optimale Verarbeitungstemperatur: 16°C-25°C. Vor jedem  
Sprühen Dose kräftig schütteln, bis 2 Minuten nach hörbarem  
Anschlag der Kugel und probesprühen. Sprühflächen vorher  
entrostet und entfettet. Aus einem Abstand von 25-30 cm Zink-  
Alu-Spray im Kreuzgang auftragen. Bei mehreren Schichten  
jeweils 5-8 Minuten Pause einlegen.  
Nach etwa 8 Minuten ist die Oberfläche staubtrocken sowie  
nach 20-25 Minuten griffest. Durchgetrocknet ist Zink-Alu Spray  
nach etwa 24 Stunden.

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

21.08.2015 Seite 1 von 1