



Produktinformation Alu-Spray

Charakteristik	Silbergrauer, schnell trocknender Lack für Leichtmetallguss.
Einsatzgebiet	Kernmacherei/Formerei, Gussputzerei sowie Kokillengussfertigung Alu-Spray wird aufgrund seiner <u>kühlenden Wirkung</u> bei Formteiloberflächen eingesetzt. Dabei können die Kerne/Formen sowohl kunstharz- als auch tongebunden oder metallisch sein. Das Produkt wird in der Gussputzerei als <u>Schutzlack</u> und <u>Abdecklack</u> für Reparaturstellen sowie zur <u>Verschönerung</u> angewendet.
Anwendung	Optimale Wirkung wird bei einem gleichmäßigen dünnen Auftragsfilm erreicht. Damit die Homogenität gewährleistet ist, die Spraydose vor Gebrauch <u>kräftig schütteln</u> . Bei längeren Arbeitspausen Düse reinigen/entleeren; dabei Spraydose über Kopf halten! Alu-Spray besitzt eine hohe Ergiebigkeit. Das Produkt nicht gegen eine Flamme oder auf glühende Gegenstände sprühen. Lösemitteldämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden, daher für gute Raumentlüftung sorgen - Dämpfe nicht einatmen.
Technische Daten	Dichte bei 20 °C: 0,77 g/cm ³ Siedepunkt/Siedebereich: -76 °C Flammpunkt: -97 °C
Lieferform	<u>Karton mit 12 Spraydosen á 500 ml</u>
Lagerung	Alu-Spray vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen; offene Flammen und andere Zündquellen fernhalten. Behälter steht unter Druck! Das Produkt ist bei korrekter Innenlagerung im ungeöffneten Originalgebinde 24 Monate haltbar.
Vorschriften und Informationen	Alu-Spray ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet und entspricht der aktuellen EG-Verordnung. Angaben über Transportvorschriften, Maßnahmen zur Brandbekämpfung und unbeabsichtigter Freisetzung, Ökologie sowie weitergehende Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. Jeder Anwender unserer Produkte muss deren Verwendbarkeit für seinen speziellen Zweck eigenverantwortlich prüfen. Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten.

HN/MT

Stand 06/15