

ALU-METALLACK

Merkblatt 856 / Version 12 / 10.2016

Allgemeine Beschreibung

Produkt	ALU-METALLACK ist ein lösungsmittelhaltiger 1K Effektlack für dekorative Lackierungen unterschiedlichster Arten.
Bindemittel	Polyacrylat
Pigmentierung	Aluminiumflitter, organische und anorganische Pigmente
Einsatz	Metallbau, Schlossereien, Industrielackierwerke, dekorative Gegenstände
Eigenschaften	– Schnelle Trocknung – Licht- und Wetterbeständigkeit – Einfachste Verarbeitung
Glanzgrad	Seidenmatt (Art. 10613)
Farbtöne	Farbkarte DECO-LINE Industrielacke
Gebinde	1 kg, 4,5 kg, 18 kg
Lagerung	Kühl und trocken in gut verschlossenen Gebinden lagern. Verfalldatum auf den Etiketten beachten.

Verarbeitungshinweise

Verdünnung	Bei Bedarf kann mit Universalverdünner 5119 (Art. 10516) die Spritzviskosität geringfügig korrigiert werden.		
	Die Verwendung eines fremden Verdünners kann zu Störungen und Qualitätseinbussen führen.		
Applikation	Konventionelles Spritzen		
Lufttrocknung	Staubtrocken ca. 10 min Überlackierbar ca. 60 min	klebfrei ca. 20 min belastbar ca. 3 Tage	griffest ca. 45 min
Forcierte Trocknung	Ablüften ca. 10 min Trocknen ca. 30 min bei 60°C	ca. 20 min bei 80°C	
Trockenschichtdicke	30 – 50 µm		
Verbrauch	Theoretisch 100 g/m ² bei 40 µm Trockenfilmdicke Praktisch 150 g/m ²		
EU-Richtlinie 2004/42/EG	Das Produkt erfüllt den VOC-Grenzwert der RL 2004/42/EG nicht und darf für entsprechende Anwendungen nicht eingesetzt werden.		
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C; um Schwitzwasserbildung während der Beschichtung zu verhindern, muss die Oberflächentemperatur mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.		
Gerätereinigung	Sofort nach Gebrauch mit Universalverdünner 5119.		
Besondere Hinweise	Bezüglich Korrosionsschutz ist die DIN EN ISO 12944 zwingend zu beachten.		

Aufbauempfehlung

Untergrund	Stahl, Aluminium, Zink
Vorbehandlung	Der Untergrund muss sauber, trocken, fett-, öl- und staubfrei sein. Schweißstellen müssen gut gereinigt und Zunder entfernt werden. Sehr gut entfetten, schleifen, strahlen

Sa 2½ nach ISO 8501-1, sweepen, phosphatieren, chromatieren.

Grundierungen Je nach Bedarf und Untergrund können folgende Grundierungen eingesetzt werden:

- POLYAMOL Primer Plus
- REAKTIONSGRUND

Technische Angaben

Dichte	Ca. 0.90 – 1.05 g/cm ³	
Festkörper	Ca. 37 – 39% Gewicht	ca. 32 – 34% Volumen
Flammpunkt	ALU-METALLACK	< 21°C

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen	Beachten Sie die Hinweise auf Etiketten und Sicherheitsdatenblättern. Es sind die Vorgaben der SUVA einzuhalten. Enthält brennbare Lösungsmittel und muss von Zündquellen ferngehalten werden.
Entsorgung	Anbruchmengen, Reste oder überlagertes Material können an dafür bestimmte Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallartenkatalog (EAK), zu beachten.
KABE Recycling	Leergebinde und Altfarben können an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre
Allgemeines	Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen wieder. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker für Auskünfte zur Verfügung. Im Übrigen gelten die allg. Verkaufs- und Lieferbedingungen. Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkauf gibt Ihnen im Zweifelsfall Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokuments.



KARL BUBENHOFER AG, Hirschenstrasse 26, CH-9201 Gossau
Tel. +41 (0)71 387 41 41, Fax +41 (0)71 387 41 51, www.kabe-farben.ch
Baufarben – Putze – Fassadendämmung – Industrielacke – Pulverlacke

KABE Farben, Ges.m. b.H., Langegasse 31, A-6850 Dornbirn
Tel. +43 (0)5572 21 568, Fax +43 (0)5572 20 946