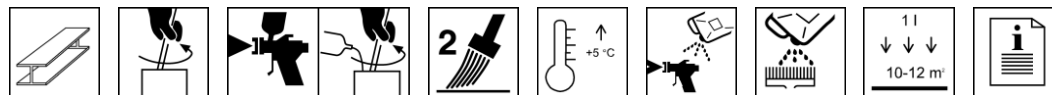


ADLER Alu-Silber-Siliconbronze

54802



25 % 80001

Produktbeschreibung	Hochhitzeester Lack auf Silikonharzbasis für innen und außen, bis 400 °C hitzebeständig. Nach Einbrennen bei ca. 200°C abriebfest.
Anwendungsgebiete	Ofenrohre, Öfen, Ofenverzierungen, Schutzgitter, Griller, Fahrzeug- und Motorteile.
Auftragsart	Streichen, Spritzen Vor Verarbeitung gut aufrühren
Untergrundvorbehandlung	Der Untergrund muss tragfähig, sauber und fettfrei sein. Nicht tragfähige Altanstriche abbeizen.
Deckanstrich	2 x streichen
Glanzgrad	Seidenmatt (nach dem Einbrennen)
Verdünnung	Zum Streichen unverdünnt verwenden. Zum Spritzen mit ca. 25 % ADLER Nitroverdünnung 80001 verdünnen.
Verarbeitungs- und Objekttemperatur	Mindestens + 5 °C
Trockenzeit (Raumtemperatur 20 °C) (100 µm Nassfilm)	Staubtrocken nach ca. 30 Minuten Durchgehärtet nach Einbrennen ab ca. 200°C
Arbeitsgeräte	Mit ADLER Nitroverdünnung 80001 reinigen.
Gebindegrößen	125 ml
Ergiebigkeit (pro Auftrag)	Gebindeinhalt reicht für ca. 1 m ²
Farbton	Silber 54802
Lagerung	Trocken und frostfrei Anbruchgebände gut verschließen.
Sicherheitstechnische Angaben	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!

06-09 (ersetzt 05-06)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Fon: 0043/5242/6922-450, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-suport@adler-lacke.com