



Technische Information

AUTOSOL® Politur für eloxiertes Aluminium

Produktinformation

Durch anodische Oxidation können Aluminiumwerkstücke mit einer schützenden Oxidschicht versehen werden. Das elektrisch oxidierte Aluminium (eloxAl) ist durch diese Oxidschicht weitestgehend resistent gegen Witterungseinflüsse und sogar gegen verdünnte Säuren und Laugen. Überall wo Werkstücke dauerhaft Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, findet eloxiertes Aluminium seine Anwendung. Beispielsweise als Fenster- und Türrahmen, als Karosserieteil in der Automobilindustrie oder als Bauteil am Motorrad. Um die schützende Oxidschicht mechanisch nicht zu beschädigen, dürfen keine "normalen" Metallpolituren zur Reinigung eingesetzt werden, da deren Polierkörper zu hart sind. AUTOSOL® Politur für eloxiertes Aluminium ist ein wirkungsvolles Reinigungsmittel für alle Arten eloxierten Aluminiums. Durch die Verwendung besonders milder Abrasivkörper wird die schützende Eloxalschicht nicht beschädigt und trotzdem ein herausragendes Reinigungsergebnis erzielt. Auch geeignet für farbig eloxierte Bauteile und gebürsteten Edelstahl.

Anwendungsgebiete

Alle Arten eloxierten Aluminiums: Fenster- und Türrahmen, Karosserieteile, Motorradteile etc.

Anwendung

Grobe Verschmutzungen entfernen. AUTOSOL® Politur für eloxiertes Aluminium auf die zu reinigenden Teile auftragen und kurz einwirken lassen. Mit einem weichen Tuch in kreisenden Bewegungen polieren.

Hinweise

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden. Vor Frost schützen.

Technische Daten

Form: pastös
Farbe: beige
Geruch: charakteristisch

Sicherheit und Gesundheit

Das Sicherheitsdatenblatt ist separat erhältlich.

Zusätzliche Information

Art.-Nr.: 01 001920

Tube 75 ml

VPE: 24



Technische Information

AUTOSOL® Politur für eloxiertes Aluminium

Die Angaben in dieser Technischen Information stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, die Produkte im Hinblick auf etwaige Anwendungen und Sicherheitserfordernisse zu beschreiben. Diese Angaben stellen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für den konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.