

Ballistol

Aluminium Brünierung

Hersteller: Ballistol

Modell: Aluminium Brünierung

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Shoplinc und Verfügbarkeit
HIER KLICKEN

Ballistol Aluminium Brünierung

Die Ballistol Aluminium-Brünierung zur Oberflächenveredelung ist die erste für den Endanwender zugelassene Aluminium-Brünierung und somit nicht ausschließlich für den gewerblichen Nutzer geeignet.

Die auch für Laien einfach anzuwendende schwarze Streichbrünierung für Aluminiumlegierungen ist dabei abriebfest und dauerhaft.

Sie eignet sich somit ideal zum Ausbessern von Kratzern und Reibstellen, aber auch zur Neubrünerung beispielsweise für die Zielfernrohrmontage, den Handschutz bei halbautomatischen Waffen oder sogar für komplette kleinere Bauteile. schwarze Streichbrünierung für Aluminium
brüniert bis zu einem satten Schwarz
abriebfest und dauerhaft

ideal zum Ausbessern von Kratzern oder Abriebstellen

einfache Anwendung

ergiebigAnwendungstipp:

Die Brünierung besticht durch ihre sehr leichte Anwendung.

Zu beachten ist lediglich, Oberflächen vor der Brünierung zu entfetten.

Dazu eignen sich beispielsweise der Ballistol-Kaltentfetter, der Ballistol-Waffenteile-Reiniger oder der Ballistol Bremsen- und Teilereiniger.

Gegebenenfalls kann die Oberfläche auch leicht angeschliffen werden.

Brünierung gleichmäßig auftragen und 20-30 Sekunden einwirken lassen.

Anschließend trockentupfen und erneut auftragen.

Nach 3-4 Wiederholungen mit Wasser abspülen und abschließend konservieren.

Wichtig:

Nicht unter 20°C anwenden.

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller:
BALLISTOL GmbH
Ballistolweg 1
84168 Aham
info@ballistol.de

EU verantwortliche Person
BALLISTOL GmbH
Ballistolweg 1
84168 Aham
info@ballistol.de

Artikelnr.: 103-33502-05

16,90 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Franken Arms

Hauptstraße 36
96332 Pressig
Bayern

Telefon:

09265 - 30 70 901

Fax:

09265 - 30 73 002

E-Mail:

info@franken-arms.de

Webseite:

www.franken-arms.de