

A-5071 Wals • Dr. Hans Lechnerstraße 6 • Tel. +43 662 941664 • office@flunatec.com • www.flunatec.com

ANWENDUNGS- und PRODUKTDATENBLATT

Fluna Gun Coating



Waffenpflegeprodukt auf Basis flüssiger Hochleistungskeramik

Fluna Gun Coating ist eine Keramik-Hochleistungsbeschichtung für alle Arten von Schusswaffen und Messern. Trotz extremer Schmiereigenschaft ist Fluna Gun Coating rückstandsfrei, es bildet einen unsichtbaren, trockenen Film auf der Waffe und erhöht die Gleiteigenschaften von beweglichen Teilen auf der Waffe. Harte, metallische Geräusche von reibenden Teilen – wie z.B. bei Verschlüssen von Repetierern – werden erheblich reduziert. Fluna Gun Coating geht eine feste Verbindung mit der Oberfläche ein, rinnt nicht ab und schützt die Waffe somit langfristig vor Korrosion. Fluna Gun Coating kann auf alle Oberflächen wie Stahl, Aluminium, Kunststoff, lackierte Holzteile, Gold- und Silberverzierungen, Bunthärtungen, Guss und Gummi aufgetragen werden. Fluna Gun Coating gleicht mikroskopisch kleine Risse und Riefen aus und glättet die behandelten Oberflächen dauerhaft. Der Verschleiß ist so auf ein Minimum reduziert, die Schussleistung der Waffe wird erhöht. Fluna Gun Coating kann auch im Lauf verwendet werden. Es bietet sehr guten Korrosionsschutz und verhindert den Ölschuß! Fluna Gun Coating wirkt schon bei der ersten Behandlung – selbst bei älteren Waffen!

Eigenschaften:

- ✓ Geeignet für alle Arten von Schusswaffen und Messer
- Kann auf fast jede Oberfläche aufgetragen werden.
- ✓ Transparente, rückstandsfreie, Beschichtung
- ✓ Sehr gute Gleiteigenschaften, lange Wirkung
- ✓ Frei von PTFE und Silikon

- ✓ Salz- und süßwasserresistent, sparsam im Verbrauch
- ✓ Hoch temperaturbeständig von -40 °C bis +750 °C
- ✓ Verharzt nicht, verklebt nicht, ist farb- und geruchlos
- ✓ Verhindert den Ölschuß
- \checkmark Reinigung der Waffe wird erleichtert

Gebrauchsanweisung:

Fluna **Gun Coating** wird grundsätzlich auf die gereinigte Waffe aufgetragen. Metallteile sollten vor Anwendung entfettet werden, damit die Keramikpartikel direkt am Metall anhaften können. Verwenden Sie für die Entfettung **Fluna Gun Degreaser**. **Fluna Gun Coating** wird dünn auf die Oberflächen aufgesprüht und dann mit einem fusselfreien Tuch verteilt, sodass sich ein dünner, feuchter Film auf die Oberfläche legt. Danach trocknet **Fluna Gun Coating** selbsttätig ab. Die Beschichtung ist bei Raumtemperatur nach ca.30min trocken, nach ca. 2 Stunden völlig erhärtet. Bei der Anwendung im Lauf ist darauf zu achten, dass dieser vorher gründlich gereinigt wird. Verwenden Sie dazu **Fluna Gun Degreaser** und Fluna **Gun Cleaner**. Danach wird **Fluna Gun Coating** mit Patches oder Filzpfropfen dünn aufgetragen und das Überschussmaterial entfernt (trocken nachwischen). Für die großflächige Pflege empfiehlt sich das Aerosolspray. Für die Beschichtung kleiner Teile und das Einstellen der Abzüge sollte das flüssige Produkt in der Tropfflasche verwendet werden. Produkt vor dem Gebrauch gut schütteln! Etikettentexte beachten!



A-5071 Wals • Dr. Hans Lechnerstraße 6 • Tel. +43 662 941664 • office@flunatec.com • www.flunatec.com



PRODUKTDATEN:

Etiketten:

		Artikel-Nr.	Zolltarif-Nr.	EAN-Code
Artikelnummern:	50ml flüssig	GCFL050120	/ 34031980	/ 9120041426032
Zolltarifnummern:	100ml flüssig	GCFL100120	/ 34031980	/ 9120041422676
EAN-Code :	100ml Aerosol	GNO0100120	/ 34031980	/9120041420290
	300ml Aerosol	GNO0300120	/ 34031980	/ 9120041420320
	250ml flüssig	GCFI 250001	/ 34031980	/nv

 250ml flüssig
 GCFL250001
 / 34031980
 / n.v.

 500ml flüssig
 GCL0001000
 / 34031980
 / n.v.

 1 Liter flüssig
 GCL0005000
 / 34031980
 / n.v.

 5 Liter flüssig
 GCL005000
 / 34031980
 / n.v.

Produktgrößen: 100ml und 300ml Aerosolspray

50ml und 100ml Flüssig

250ml, 500ml, 1 Liter und 5 Liter flüssig für gewerbliche Anwender

Verpackung: 100ml, 300ml Aerosol: Aludose mit Sprührohr und Schutzkappe

50ml, 100ml flüssig: Kunststoffflasche mit Austropfer u. Schutzkappe

Verpackungseinheiten: 50ml flüssig, 20 Stück im Karton 1,15kg / Karton 4.800 Stk./Pal.

 100ml flüssig,
 12 Stück im Karton,
 1,35kg / Karton
 2.880 Stk./Pal.

 100ml Aerosol
 12 Stück im Karton,
 1,58kg / Karton
 2.448 Stk./Pal.

 300ml Aerosol
 12 Stück im Karton,
 3,75kg / Karton
 1.512 Stk./Pal.

Lagerung: kühl und trocken, bei ca. +5°C bis +40°C

Gefahrgut/Kennzeichnung: Aerosolspray, Gefahrgut, UN1950 Druckgaspackungen

VOC 100ml Aerosol 34,34g VOC 300ml Aerosol 103g

Flüssigprodukt, Kein Gefahrgut

100ml AE + 300ml AE + 100ml FL Multilabel-Booklet

50ml flüssig Einzeletikett, 1-sprachig (de,gb,es,ru)

Multilabel-Booklet: de, gb, ru, tr, hu, cz, ar, fr, it, no, es, srb, si, dk, fi, pl, nl, sk, ro

