

# 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
- ✓ 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. 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 !

**PRODUKTDATEN :**

	Produkt	Artikel-Nr.	EAN-Code	
			Einzelprodukt	Umverpackung
<b>Artikelnummern :</b>	10ml flüssig_de	GCFL010120	9120041426667	
<b>EAN-Code :</b>	50ml flüssig_de	GCFL050120	9120041426032	9120041426384
	50ml flüssig_gb	GCFL050140	9120041426889	9120041426926
	100ml flüssig	GCFL100120	9120041422676	9120041426391
	100ml Aerosol	GNO0100120	9120041420290	9120041426360
	300ml Aerosol	GNO0300120	9120041420320	9120041426377
	250ml flüssig	GCFL250001	9120041426704	n.v.
	500ml flüssig	GCLO001000	9120041426711	n.v.
	1 Liter flüssig	GCLO005000	9120041426728	n.v.
	5 Liter flüssig	GCLO05000	9120041426261	n.v.

**Zolltarif-Nr. :** Gun Coating Aerosol 34031980  
 Gun Coating flüssig 34031980

**UFI Code :** Gun Coating Aerosol T4SA-SVSJ-V202-W6GW  
 Gun Coating flüssig 7M8P-2RUJ-E507-6FU1

**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

**VPE´s :** 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

**Etiketten :**

100ml AE + 300ml AE + 100ml FL Multilabel-Booklet  
 50ml flüssig Multilabel Booklet

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