

Tetra Gun[®]

Professional Gun Care



Waffenpflege
Gebrauchsanweisungen

Gebrauchsanweisungen für Tetra® Gun Produkte

Hochleistungsschmiermittel



Tetra® Gun Grease

Bei diesem Mittel handelt es sich um das bekannte Fett, mit dem Sie u. A. die Schußleistung Ihrer Waffe (durch Tests unabhängiger Waffenzeitschriften bestätigt) verbessern können.

Gebrauchsanweisung:

Vor Gebrauch an allen nichtmetallischen Materialien testen. Kann lackierte Oberflächen verfärben.

1. Gut und kräftig schütteln.
2. Vor Anwendung die Waffen gründlich reinigen; Tetra® Gun Spray empfohlen.
3. Den Lauf mit Tetra® Gun Grease tränken und gut einreiben. Anschließend den Überschuß abwischen.
4. Das Schmiermittel auf den Mechanismus und alle externen Metall- und Oberflächenteile auftragen. Den Überschuss mit sauberen, trockenen Tüchern abwischen.
5. Wenden Sie das Schmiermittel nach jeder Reinigung und vor der Aufbewahrung an.



Nach der Anwendung ist das Metall quasi "kunststoffbeschichtet", die Wirkung ist in jedem Fall vorhanden, auch wenn man von dem Mittel nach dem Abwischen nicht mehr viel sieht. Es reibt jetzt Tetra® auf Tetra®, nicht mehr Metall auf Metall. Wenn Sie Ihren Lauf von innen beschichten, kann sich die Geschößgeschwindigkeit erhöhen und die Präzision verbessern. Sie können auch die Geschöße mit Tetra beschichten, der Effekt wird sich u.U. noch verbessern. Verschlußführungen, Laufführungen, Baskülen, Abzüge, alle beweglichen Teile an Waffen oder im Haushalt, Kfz. usw. können beschichtet werden. Die Reibung und dementsprechend Abnutzung und Verschleiß werden enorm verringert, Wenn Sie Abzüge beschichten beachten Sie bitte, dass sich das Abzugsgewicht u.U. dramatisch absenken kann, Sportordnungen und Sicherheit beachten!

Tetra® Gun Lubricant



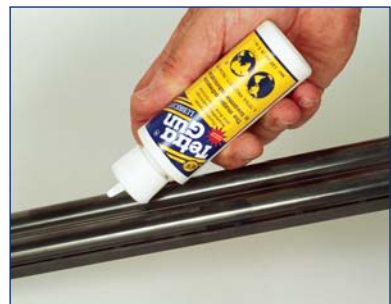
Bei diesem Mittel handelt es sich um das bekannte Öl, mit dem Sie u. A. die Schußleistung Ihrer Waffe (durch Tests unabhängiger Waffenzeitschriften bestätigt) verbessern können.

Gebrauchsanweisung:

Vor Gebrauch an allen nichtmetallischen Materialien testen. Kann lackierte Oberflächen verfärben.

1. Gut und kräftig schütteln.
2. Vor Anwendung die Waffen gründlich reinigen; Tetra® Gun Spray empfohlen.
3. Den Lauf mit Tetra® Gun Lubricant tränken und gut einreiben. Anschließend den Überschub abwischen.
4. Das Schmiermittel auf den Mechanismus und alle externen Metall- und Oberflächenteile auftragen. Den Überschuss mit sauberen, trockenen Tüchern abwischen.
5. Wenden Sie das Schmiermittel nach jeder Reinigung und vor der Aufbewahrung an. Nach der Anwendung ist das Metall quasi "kunststoffbeschichtet", die Wirkung ist in jedem Fall vorhanden, auch wenn man von dem Mittel nach dem Abwischen nicht mehr viel sieht. Es reibt jetzt Tetra® auf Tetra®, nicht mehr Metall auf Metall. Wenn Sie Ihren Lauf von innen beschichten, kann sich die Geschossgeschwindigkeit erhöhen und die Präzision verbessern. Sie können auch die Geschosse mit Tetra beschichten, der Effekt wird sich u.U. noch verbessern. Verschußführungen, Laufführungen, Baskülen, Abzüge, alle beweglichen Teile an Waffen oder im Haushalt, Kfz. usw. können beschichtet werden. Die Reibung und dementsprechend Abnutzung und Verschleiß werden enorm verringert, Wenn Sie Abzüge beschichten beachten Sie bitte, dass sich das Abzugsgewicht u.U. dramatisch absenken kann, Sportordnungen und Sicherheit beachten!

Das Öl und das Fett können für die gleichen Anwendungen genutzt werden. Der Unterschied besteht hauptsächlich in der Menge des enthaltenen Wirkstoffes, das Fett ist darüberhinaus pastös und nicht flüssig wie das Öl. Dadurch kann es z.B. auch an Stellen appliziert werden, wo das Öl ablaufen würde. Beide Mittel werden zur Fixierung nach dem Streichbrünieren mit Tetra® Gun Liquid Blue verwendet. Als Rostschutz zur Langzeitlagerung empfohlen. Geölte oder unbehandelte Holzschäfte sind nach Behandlung wasserabstossend. Bei lackierten Schäften erst an versteckter Stelle prüfen.



Tetra® Gun Spray



Bei diesem Mittel handelt es sich um einen leistungsstarken Reiniger mit welchem schnell und effektiv Verschmächungen und alte Fette/Öle von Waffen entfernt werden und gleichzeitig ein Schmierfilm aufgebracht wird.

Gebrauchsanweisung:

Auf nichtmetallischen Oberflächen (speziell Kunststoff) erst an versteckter Stelle testen.

1. Gut schütteln.
2. Einen leichten Film aufsprühen.
3. Kräftiges Einarbeiten verbessert den Effekt.
4. Trockenreiben mit einem sauberen Tuch.
5. Prozedur gegebenenfalls wiederholen, auch vor dem Einlagern.

Dieser Reiniger wird weiterhin zur Vorbereitung der Behandlung mit Fett und Öl verwendet, siehe dort. Zur schnellen Reinigung zwischendurch sehr gut geeignet. Das Spray ist eine Mischung aus dem Entfetter und dem Öl. Bei der Anwendung lüftet der Reiniger ab, es verbleibt ein Ölfilm auf dem Metall welcher trotz des niedrigeren Anteils an Wirkstoff eine sehr gute Schmierwirkung hat. Exzellent geeignet für Luftdruckwaffen, Groß/Kleinkaliberwaffen, Flinten usw., speziell für schwer erreichbare Stellen. Abzugseinheiten z.B. müssen nicht mehr zerlegt werden, einfach einsprühen, Schmutz abtropfen lassen - fertig, Evtl. mit Druckluft ausblasen. Der Abzug ist gereinigt und geschmiert. Zum Reinigen von Schwarzpulverwaffen empfohlen.



Reinigungsmittel

Tetra® Gun Copper Solvent

Laufreiniger Dieses Mittel ist der leistungsstärkste Kupfer/Tombakentferner auf dem Markt. Zur effektiven Laufreinigung, auch vor der Beschichtung mit Tetra® Gun Öl oder Tetra® Gun Fett. Blei wird zur leichteren Entfernung angelöst, Kunststoff/Plastik wird aufgelöst.



Gebrauchsanweisung:

Bei normalen Verschmutzungen durch Kupfer, Zink und Tombak:

1. Zuerst grobe Verschmutzungen (Pulverschmauch, Glas usw.) mit der Bronzebürste entfernen.
2. Den Lauf mehrmals mit einer Tetra® Gun Copper Solvent getränkten Wollbürste wischen.
3. Kurze Zeit einwirken lassen (ca. 2-4 min.).
4. Den Lauf gründlich mit einer sauberen Wollbürste oder mit Waffenwerg/Patches trockenwischen.
5. Der Lauf ist nun metallisch rein. Sei können nun den Lauf mit Tetra® Gun Lubricant zur Lagerung oder Steigerung der Schussleistung und Präzision einreiben.

Bei Bleiverschmutzungen verfahren Sie genau so, nur lassen Sie Tetra® Gun Copper Solvent je nach Grad der Verschmutzung 5-15 Min. einwirken. Den Vorgang gegebenenfalls wiederholen, solange bis die Patches/Werg sauber aus dem Lauf kommen. Das gelöste Kupfer/Tombak färbt die Reinigungspatches blau/grün. Schwarze Farbe ist normalerweise ein Zeichen für einen sauberen Lauf, die Färbung wird durch Metallabrieb bei strammer Patchführung erzeugt. Der Laufreiniger greift die Oberflächen des Metalls sowie Brünierungen nicht an, er kann also ohne weiteres auch für längere Zeit im verschlossenen Lauf verbleiben. Nicht wieder in die angebrochene Flasche zurückschütten! Nur Bronzebürsten verwenden, Messingbürsten werden aufgelöst! Nach der Reinigung (und evtl. Beschichtung) werden u.U. mehrere Schüsse zum Erreichen der vorherigen Trefferlage benötigt.





Tetra® Gun Action Blaster

Zum wirkungsvollen Entfetten von Griffstücken, Abzügen, Verschlüssen, Verschluss-u. Laufführungen sowie zur Vorbereitung vor dem Brünieren. Der rückstandsfrei verdunstende Hochdruckreiniger entfernt mühelos Dreck, Öl, Pulverrückstände sowie Fette in Sekunden von allen metallenen Waffenteilen. Dies reduziert Waffenstörungen, die durch solche Verschmutzungen hervorgerufen werden.

Gebrauchsanweisung:

1. Falls benötigt Feinsprührohrchen in die Ventilöffnung stecken.
2. Zu reinigende Waffenteile über ein Auffangbehältnis halten.
3. Mit gezielten Sprühstößen Verunreinigungen abspülen.
4. Bei Verwendung auf Kunststoff, erst auf Verträglichkeit prüfen.
5. Bei sehr starken Verschmutzungen eine Bürste oder Lappen verwenden.
6. Nach der Reinigung, die Oberfläche mit Tetra® Gun Lubricant schützen.

Das Entfetten ist der wichtigste Arbeitsschritt und der Schlüssel zum erfolgreichen Brünieren. Hier darf man keine Kompromisse eingehen, Industrieentfetter o.Ä. Mittel (Reinigungsbezin usw.) sind meistens rückfettend und deshalb nicht zu gebrauchen, ebenso Mittel welche Feuchtigkeit verdrängen (Bremsenreiniger etc.). Bei Verwendung des Action Blasters wird der Brüniererfolg garantiert.

Erstklassige Endbearbeitungsmittel für Metalloberflächen

Tetra® Gun Blue & Rust Remover

Entfernt alte Brünierungen und Rost. Schnell, Effektiv und ohne Beschädigung des Metalls

Gebrauchsanweisung:

Eine einfache und zuverlässige Lösung um Rost und alte Brünierungen ohne Beschädigung des Metalls zu entfernen.

1. Bitte nicht an Federn verwenden.
2. Vor der Anwendung das zu behandelnde Werkstück mit Tetra® Gun Action Blaster Entfetter entfetten. Einfach einsprühen und mit einem feuchten Papiertuch abwischen.
3. Dann den Rostentferner mit einem Wattestäbchen auf die zu behandelnde Stelle satt auftragen.
4. 2 Minuten einwirken lassen.
5. Mit befeuchteter 000- Stahlwolle die alte Brünierung oder den gelösten Rost entfernen.
6. Gegebenenfalls Anwendung von vorne wiederholen.
7. Für eine Neubrünnierung die Stelle mit Stahlwolle polieren und die Brünnierflüssigkeit nach obiger Anleitung anwenden.



Tetra® Gun Liquid Blue

Für Stahl, zum Ausbessern und für komplette Neubrünerungen

Gebrauchsanweisung:



1. Vor der Anwendung das zu brünernde Werkstück mit Tetra® Gun Action Blaster Entfetter entfetten. Kein anderes Mittel verwenden, Erfolgsgarantie nur bei Benutzung unserer Produkte. Einfach einsprühen und mit einem sauberen Papiertuch abwischen.
2. Darauf achten daß das Werkstück jetzt nicht mehr mit den Fingern berührt wird.
3. Kleine Menge Brünerflüssigkeit in ein geeignetes Behältnis umfüllen. Dann mit einem Wattestäbchen oder Pinsel die Brünerflüssigkeit flächig auf den Stahl auftragen.
4. Ablüften lassen bis die Oberfläche trocken ist.
5. Nun mit einem weiteren, diesmal mit Wasser befeuchteten, Papiertuch die Brünerschicht abwaschen. Die Färbung ist schon deutlich zu sehen.
6. Trocknen lassen. Wenn trocken, die Oberfläche mit 000-Stahlwolle polieren, die Färbung läßt sich nicht entfernen.

Von vorne beginnen:

8. Entfetten - Brünerflüssigkeit auftragen - Abwaschen - polieren.
9. Nach 2-3 Schichten erhalten Sie eine schöne schwarze Brünerung ohne Streifen, ohne Schlieren. Wenn gewünscht können auch noch mehr Schichten aufgetragen werden, mit jeder Schicht wird die Farbe kräftiger.
10. Soll die Brünerung matt sein, nicht polieren.
11. Wenn Sie den gewünschten Farbton erreicht haben, die brünierten Stellen zur Fixierung mit Tetra® Gun Öl oder Fett gut einstreichen und ein paar Stunden liegen lassen, am Besten über Nacht. Dann das Öl abwischen - fertig.
12. Die abgefüllte, benutzte Brünerflüssigkeit nicht wieder in den Originalbehälter zurückschütten!

Tetra[®] Gun

Professional Gun Care

Distributed by:



AKAH
www.akah.de

www.tetraguncare.de