

DEUTSCH (GER)

BEHANDLUNG VON SCHUSSWAFFEN MIT RVS TECHNOLOGY™ GUN PROTECTION & RESTORATION

Die Sprühdose in der Packung enthält 48 ml gebrauchsfertiges RVS Technology Waffenöl, das für eine spezielle Behandlung der Gleitflächen in verschiedenen Arten von Waffenläufen bestimmt ist. Es handelt sich nicht um ein Waffenöl für den normalen Gebrauch.

Das RVS-Öl kann für die Behandlung jeder metallischen Reibfläche verwendet werden, sofern die Kriterien des RVS Technology-Formationsprozesses erfüllt sind. Der Prozess erfordert Energie, die durch den gegenseitigen Kontakt der zu behandelnden Reibflächen erzeugt wird.

Als Ergebnis einer erfolgreichen RVS-Behandlung wird die Reibungsenergie auf den Gleitflächen verringert, was sich beispielsweise in einer niedrigeren Lauftemperatur, einem weicheren Klang und einer leicht verbesserten Geschwindigkeit äußert. Die Dicke der neu gebildeten Oberfläche wird in Mikrometern gemessen, aber sie reicht aus, um die Oberflächenrauheit zu glätten, was die Schussgenauigkeit verbessert. Durch die RVS-Behandlung werden auch die Spaltmaße optimiert, der Verschlussmechanismus arbeitet sicherer, und die Ansammlung von Metall und Schmutz wird reduziert.

Da die aktiven Bestandteile von RVS dazu neigen, sich über einen längeren Zeitraum abzusetzen, muss die Dose vor Gebrauch sehr gründlich geschüttelt werden!

Die 48-ml-Flasche ist ausreichend für die Behandlung von Fässern mit einem Durchmesser von bis zu 10 mm und einer Länge von bis zu 500 mm. Beachten Sie, dass ein Teil des Produkts zum Ölen der Geschossteile von Patronen verwendet wird.

DIE WAFFENBEHANDLUNG

Schritt für Schritt

1. Reinigen Sie die Waffe (Lauf) gründlich, damit keine Reste von Metall oder Blei zurückbleiben. Für die Reinigung können Sie das normalerweise verwendete Waffenreinigungsmittel verwenden.
2. Reinigungsfilze geeigneter Größe (z. B. VFG) in RVS-Öl eintauchen (tränken) und den Lauf mit ihnen und einer Laufbürste weiter reinigen.
3. Wenn ein Filz verschmutzt ist, ersetzen Sie ihn durch einen neuen, der mit dem RVS-Öl getränkt wurde.
4. Setzen Sie den Reinigungsvorgang fort, bis sich kein Schmutz mehr aus dem Lauf löst.
5. Wickeln Sie eine angemessene Menge Stahlwolle (00 oder 000) auf eine Kunststoff- oder Messingbürste. Tränken Sie die Stahlwolle mit dem RVS-Öl.
6. Beginnen Sie mit der Bürste und der Stahlwolle in der Trommel einen hin- und hergehenden Reinigungsprozess. Etwa 10 Minuten lang unter gelegentlicher Zugabe von RVS-Öl fortfahren und bei Bedarf die Stahlwolle wechseln. Sie können große Mengen überschüssigen Öls abwischen, aber entfernen Sie das Öl nicht vor dem Schießen.
7. Sie können jetzt RVS-Öl in andere bewegliche Teile einbringen, wie Sie es für richtig halten, z. B. mit einem Wattestäbchen.

8. Bereiten Sie je nach Waffe 3 Sätze von 5 bis 10 Patronen vor, indem Sie die Geschossteile der Patronen mit RVS-Öl einölen, und die gleiche Anzahl von Patronen ohne Öl (bei einer halbautomatischen Waffe empfiehlt es sich, eine Serie von 10 Patronen vorzubereiten).

9. Schießen Sie drei Serien von Schüssen:

Schießen Sie zuerst eine Reihe von geölten Patronen (d.h. 5 bis 10 Patronen), dann die gleiche Anzahl von ölfreien "trockenen" Patronen, und wiederholen Sie dies noch zwei weitere Male.

10. Schiessen Sie zum Schluss 5 bis 30 Schüsse (je nach Waffe und Geschwindigkeit) mit "trockenen", ölfreien Geschossen in recht kurzen Abständen. (Langsamere Patronen wie die 7.62x39 erwärmen den Lauf langsamer als z.B. die 338 LM. Mit einer langsam heizenden Waffe können Sie mehr Schüsse abgeben, um mehr Wärme für den Reinigungsprozess zu erzeugen.)

Bemerkung:

Seien Sie nicht zu geizig mit dem RVS-Öl. Falls erforderlich, können Sie mit einem Pinsel Öl auf die Reibflächen auftragen.

Lernen Sie auch die anderen Schutz- und Restaurierungsprodukte der RVS Technology™ Produktfamilie kennen.

Lagerungs- und Sicherheitshinweise

- Bei Temperaturen unter +40 °C

lagern.

- Produkt außerhalb der Reichweite

von Kindern aufbewahren.

- Bei Hautkontakt mit lauwarmen

Wasser und Seife waschen.

Wenn das Produkt in die Augen gelangt, kann es Reizungen verursachen

mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen, wenn die Reizung anhält.

Wenn das Produkt verschluckt wird, spülen Sie den Mund mit Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf. Kein Erbrechen herbeiführen!

Im Falle eines Brandes können alle Löschmittel außer Wasser verwendet werden.

Revidiert 16.08.2022

Manufacturer:

Oy RVS Technology Ltd, Helsinki, Finland

E-mail: rvs@rvs.fi

www.rvs.fi