



FLUNA



Antibeschlag- OPTIKREINIGUNGSSET

Zur Reinigung und Beschichtung gegen
Beschlag von Optiken und Zielfernrohren

enthält:

- ✓ TFT-/Optik-Reiniger
- ✓ Isopropyl Alkohol
- ✓ Anti Beschlag-Spray
- ✓ Mikrofaser Tuch
- ✓ Glaspoliertuch





Antibeschlag-Optikreinigungsset

Das Fluna Antibeschlag-Optikreinigungsset enthält alle Produkte, die Sie zur optimalen Reinigung und Ausstattung mit Antibeschlag-Eigenschaften Ihrer Jagdoptik brauchen.

EIGENSCHAFTEN:

Mit dem Fluna Antibeschlag-Optikreinigungsset reinigen, entfetten und statten Sie Ihre Jagdoptik (Zielfernrohre, Spektive und Ferngläser) mit einer Antibeschlag-Beschichtung aus.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

1. Entfernen Sie zuerst losen Staub von der Optik – vorzugsweise durch „Ausblasen“ mit einem Druckluftstrahl.
2. Reinigen Sie die Optik mit dem **Fluna TFT-/Optik-Schaumreiniger**. Elektrische Geräte vor der Reinigung ausschalten. Schaumreiniger gleichmäßig dünn aufsprühen (bei starker Verschmutzung kurz einwirken lassen). Mit dem sauberen Mikrofasertuch trocken polieren.
3. Nach der Reinigung besprühen Sie das Glas der Optik mit dem **Isopropanol-Alkohol**, um die Oberfläche zu entfetten. Verteilen Sie den Alkohol mit dem beiliegenden Glaspoliertuch und wischen Sie das überschüssige Material ab. Lassen Sie die Oberfläche dann für ein paar Sekunden ablüften.
4. Abschließend sprühen Sie das Produkt **Fluna Antibeschlag** gleichmäßig dünn auf die Glasoberfläche und lassen Sie die Flüssigkeit ca. 2 Minuten einwirken. Nehmen Sie dann das Glaspoliertuch und polieren Sie die Glasoberfläche so lange gleichmäßig, bis keine Flüssigkeit mehr sichtbar ist und die Glasoberfläche gleichmäßig beschichtet und streifenfrei ist. Lassen Sie die Beschichtung mindestens 30 Minuten trocknen. Zum Testen können Sie auf die Glasoberfläche hauchen. Wenn die Beschichtung richtig aufgetragen wurde, sollte der Beschlag sofort ablüften.

