



Référence : 20356 | Prix : 34.95 €

FLUNA TEC

Set débutant pour entretien basique du canon

Pour tous ceux qui passent au Gun Coating System. Avec cet ensemble, vous achetez les principaux produits afin de pouvoir effectuer l'entretien des armes à feu sans huile, selon le système Fluna Tec.

- Le set contient les produits suivants:
- 1x Dégraissant spécial nettoyage à froid 100ml
- 1x Guncoating Aérosol 100ml
- 1x Chiffon Microfibre 40/40cm

En savoir plus sur Set de nettoyage basique pour canon FLUNATEC

Applications :

1- Dégraissant spécial nettoyage à froid 100ml :

Fluna

GunDegreaser est un nettoyant et dégraissant spécial pour l'élimination des huiles, graisses, cires, mais aussi des résidus de poudre et autres résidus de combustion. Fluna GunDegreaser peut être utilisé manuellement ou dans un bain à ultrasons.

- Nettoie sans résidus et dégraisse en même temps
- Application facile, n'attaque pas le caoutchouc et les plastiques

Dégraissage : Déposez Fluna GunDegreaser sur l'endroit approprié et étalez avec un chiffon sec et essuyez. Les huiles et graisses existantes sont éliminées immédiatement et sans résidus. Si nécessaire, répétez la procédure plusieurs fois.

Nettoyage de fûts : Avant de pouvoir appliquer Fluna GunCleaner ou Fluna Bore Pro (produits de nettoyage de canon), le canon doit déjà être nettoyé des résidus de poudre et de l'humidité. Pour ce faire, utilisez Fluna GunDegreaser. Placez-le sur un tampon de feutre propre et poussez-le de la chambre à travers le canon sale. Après avoir utilisé Fluna GunCleaner ou Fluna Bore Pro (produits de nettoyage de canon) et l'abrasion de l'encrassement métallique avec une brosse en bronze ou en laiton, le canon doit être nettoyé avec Fluna GunDegreaser jusqu'à ce qu'aucune saleté ne soit visible sur le bouchon en feutre. Le canon est ensuite dégraissé en même temps et peut être à nouveau enduit de Fluna GunCoating.

Nettoyage des pièces de carabine et de pistolet : Déposez Fluna GunDegreaser sur la surface sale et laissez agir brièvement. Ensuite, si nécessaire, dissolvez la saleté avec une brosse et essuyez avec un chiffon. Après le nettoyage, la surface est également dégraissée en même temps et préparée pour l'application de Fluna GunCoating. Fluna GunDegreaser n'attaque aucun matériau, c'est-à-dire le caoutchouc, etc. Fluna Gun Degreaser nettoie également d'excellents résidus de poudre noire.



2- Guncoating Aérosol :

Fluna GunCoating est un revêtement céramique haute performance pour toutes sortes d'armes à feu et de couteaux. Malgré ses propriétés lubrifiantes extrêmes, Fluna GunCoating ne laisse aucun résidu, il crée un film sec et invisible sur le pistolet et augmente les propriétés de glissement des pièces mobiles du pistolet. Les bruits durs et métalliques des pièces frottantes – comme par exemple les verrous de fusil – sont considérablement réduits.

Fluna

GunCoating forme une unité solide avec la surface, ne coule pas et constitue ainsi une protection durable contre la corrosion.

Fluna

GunCoating peut être appliqué sur toutes les surfaces telles que l'acier, l'aluminium, le plastique, le bois revêtu, les ornements dorés et argentés, les cémentations colorées, la fonte et le caoutchouc. Fluna GunCoating lisse les fissures microscopiques et polit durablement les surfaces traitées. L'usure est ainsi réduite au minimum, l'efficacité du pistolet accrue.

Fluna GunCoating est déjà efficace dès la première application – également pour les pistolets plus anciens !

- Convient aux couteaux et à toutes sortes d'armes à feu
- Peut être appliqué sur toutes les surfaces
- Revêtement transparent, sans résidus et non gras
- Très bonnes propriétés de glisse, effet longue durée
- Résistant au sel et à l'eau douce, économique à l'usage
- Résistance aux hautes températures de -40°C à +750°C
- Ne devient pas gras et collant, est incolore et inodore
- Simplifie le processus de nettoyage des pistolets

En principe, Fluna GunCoating est appliqué sur une arme nettoyée. Les pièces métalliques doivent être dégraissées avant l'application afin que les particules de céramique puissent adhérer directement au métal. Pulvériser une fine couche de Fluna GunCoating sur les surfaces, puis répartir avec un chiffon non pelucheux de manière à ce qu'un film fin et humide recouvre la surface. Fluna GunCoating sèche ensuite automatiquement. A température ambiante, le revêtement est séché après environ 30 minutes et complètement dur après environ deux heures. Lorsqu'il est appliqué au baril, le baril doit d'abord être soigneusement nettoyé. Appliquez ensuite une fine couche de Fluna GunCoating avec du coton ou un tampon de feutre. Pour l'application sur de grandes surfaces, nous recommandons le spray. Pour l'application sur petites pièces et le réglage des gâchettes, le produit liquide en flacon compte-gouttes est recommandé.

