

N á v o d n a p o u ž í t í

Tombak Killer-for all steel barrels

Úvodem všeobecně o čištění zbraní,

Ten to přípravek vznikl aby urychlil a zjednodušil činnost jakou je čištění zbraní, a pomohl k zlepšení střelby a prodloužení životnosti tohoto drahého náčiní.

Úvodem bych chtěl zopakovat, že každá zbraň, puška, pistole a zejména revolvery se svým relativně složitým mechanismem, by měly být vyčištěny a nakonzervovány co nejdříve po každém střelení. Máme vyzkoušeno, že zbraň přežije bez úhony několik dnů bez vyčištění, ale pak už se začnou objevovat známky poškození na exponovaných místech.

Dřevěné části se očistí na sucho, maximálně je lze otřít vlhkým hadrem. Je-li třeba opravit polituru, používají se speciální vosky na dřevo. Existují i speciální přípravky většinou na bázi lněného nebo teekového oleje. Běžně však pažba nevyžaduje větší údržbu.

Nejvíce znečištěnou a nejdůležitější částí je hlaveň, resp. její vývrt, a buben revolveru. Ani ostatní části, zejména u revolveru, nezůstávají bez karbonu vzniklého nedokonalým spalováním a zbytků mazadel. Zde bych chtěl upozornit, že použití některých méně vhodných druhů mazadel může způsobit nadměrnou tvorbu karbonu a zkomplikovat používání zbraně - do té míry, že není schopná další střelby bez předchozího vyčištění. Existuje řada speciálních přípravků, jen namátkou JIB solvent, Hoppe's Powder Solvent, Robla powder solvent, Balistol, Schaft, Gunfax, Birchwood black powder solvent, Warthog Cleaner a další.

Všechny kovové součástky je po oschnutí potřeba řádně nakonzervovat. K tomu slouží různé oleje na zbraně, z nichž zase jen namátkou uvádím - Olej na zbraně, Konkor, Legia-spray, Young, Expres oil, Rangoon oil, JIB Gun oil, Robla, Schaftol, WD-40, Cito, Balistol, Warthog, Birchwood a další. V zásadě vyhovují skoro všechny, a je jen věcí zvyku, který kdo používá. U moderních zbraní obvykle téměř nedochází ke kontaktu se spaliny mimo prostor hlavně, a navíc bezdýmný prach poměrně účinně hlavě vypálí. Například takový Konkor vyvíjí při střelbě nadměrné množství karbonu (u revolveru Remington po cca 20 ranách nejde otočit válcem), ponechává zbraň na povrchu neustále nepříjemně mastnou na omak, nepříjemně páchne, a o jeho konzervačních schopnostech ve vlhku již dnes také nejsem přesvědčen. Vyplatí se vyzkoušet si i jiné přípravky, např. značky Parker Hale, které vesměs tyto nepříjemné vlastnosti nemají.

Ještě bych se zmínil o speciálních přípravcích, existují přípravky na opravu a údržbu politur a dřevěných částí, jako například řada Schaftwax. Používají se také přírodní vosky, včelí vosk, nebo vosky z pryskyřic stromů.

Závěrem bych chtěl všem uživatelům popřát dobrou mušku a hodně potěšení ze střelby s jejich zbraní.

Orientační postup použití Tombak Killeru

Před čištěním

Po čištění



Upozornění: při čištění pokud možno nepoužíváme mosazné nářadí, TK reaguje s mědí a jejími slitinami. Pokud předsí jen k tomuto dojde tak okamžitě opláchneme v benzínu či lihu a odmastíme do sucha. Toto platí i při nechtěném potřísnění těchto materiálů na zbraň. TK lze použít i k čištění zaslých součástí s včetně mosazi avšak je nutno po té důsledně neutralizovat účinky TK benzinem nebo lihem. Tombak Killer je neutrální ke dřevu a k většině plastů avšak snažíme se kontaktu vyhnout. Poškozuje polituru která se musí poté opravit

Doporučený pracovní postup:

Naneseme TK do vývrtu a lehce protáhneme aby vznikl film a necháme cca 5 - 10 min. působit, poté protáhneme opět namočeným hadříkem a opět necháme působit. Tento postup opakujeme tak dlouho dokud se nepřestane hadřík barvit do modra. Poté vytřeme suchým hadříkem do sucha a v případě, že zbraň ukládáme na déle než cca 48 hodin, protáhneme ještě konzervačním olejem. Tombak Killer zanechává sám o sobě mastný povrch ale nemá konzervační účinky jako zbrojní olej. Doporučuji dbát na to aby se TK neostal mimo ocelové části zbraně a v případě, že se tak stane, ihned otřít olejem nebo benzinem.

Další info na www.lumberjack.estranky.cz