



PROTETTIVO PER ARMI

CONSERVAZIONE OGGETTI IN METALLO FERROSO

Impiego: Caccia – Tiro – Collezionismo - Museale

Il “**Protettivo per Armi**” è un composto polimerico che protegge la brunitura delle armi consolidandola e donando una brillantezza ‘corposa’ di nero intenso.

Modalità d’uso:

1. Sgrassare bene le superfici da trattare con benzina rettificata ed infine alcool in modo da eliminare qualsiasi traccia di unto;
2. Versare in una tazzina 10/15 gocce dalla boccetta più 3/4 di diluente (alcool isopropilico), ed imbibire col prodotto un tamponcino di ovatta (cotone idrofilo) assorbendone una metà per volta, sarà sufficiente per il trattamento di una canna di fucile semiautomatico da caccia;
3. Qualora si voglia un maggiore spessore del film protettivo per ottenere una superfice molto brillante, non si dovrà diluire il prodotto;
4. Agitare il flacone prima dell’uso e possibilmente usare una tazzina calda 35° in modo che il prodotto si amalgami bene;
5. Tenendo la canna in verticale dalla culatta iniziare a passare la soluzione fino alla volata senza fermarsi, poi riprendere nuovamente sovrapponendo il bordo della prima passata verso il basso;
6. Trattare prima un lato della canna poi l’altro intingendo nuovamente il tamponcino;
7. Trattare la parte superiore della bindella con un pennellino, qualora abbia uno zigrino antiriflesso profondo;
8. Lo scorrimento del tamponcino dovrà essere rapido in quanto la soluzione ha un tempo di essiccamento max di 10”;
9. Lasciare riposare per 4 ore affinché il film protettivo si stabilizzi;
10. Ungere con olio protettivo per armi di media densità le superfici trattate utilizzando un pennello..

Il trattamento, che dipende dalla tipologia degli acciai e dal tipo di brunitura, durerà per molti anni se le armi saranno conservate in rastrelliera, necessitando di una nuova pennellata d’olio ogni 2/3 anni per rimuovere la polvere.

Il contenuto del flacone dotato di contagocce è di circa 3 ml. corrispondenti a circa 150 gocce, il prodotto è soggetto ad evaporazione che ne aumenta la concentrazione, può essere diluito con alcool isopropilico.



Microfilm polimerico, aderente su acciaio, elaborato e testato dall' ing. V. Biscuso

- PACKAGE: 1 pz. Hobby 3 ml (circa 50 gocce)cad. € 23,50
- PACKAGE: 10 pz. “ “ “
- PACKAGE: 50 pz. “ “ “
- PACKAGE: 5 pz. Professional 7 mlcad. € 29,50