

средство для чистки Bore Tech (США)

Cu+2 Copper Remover



Cu+2 COPPER REMOVER™ - это совершенно новое запатентованное средство, которое устраняет омеднение ствола быстрее, чем какое-либо другое. На 100% безопасен для хром-молибденовых и нержавеющей сталей, без запаха, биоразлагаемый, не содержит аммиак и нефтепродукты. Не горит.

Cu+2 COPPER REMOVER работает в два этапа для полного удаления из канала ствола медных отложений:

1) Сначала он изменяет конфигурацию электронного состояния меди. Металлическая медь с нейтральным зарядом Cu^0 окисляется или расщепляется до состояния меди, $Cu +2$

2) Затем, специальные связующие средства действуют как магниты для выборочного притягивания и удержания меди с последующим удалением ее из канала ствола.

Cu+2 COPPER REMOVER содержит также средство защиты от ржавчины, сохраняющие ствол после чистки. Просто пропитайте последний патч $Cu +2$ и ствол Вашей винтовки будет защищен от коррозии.

Cu+2 COPPER REMOVER одинаково безопасен при чистке стволов из нержавеющей или обычной стали, а также имеющих хромирование.

Без сомнения **Cu+2 COPPER REMOVER** являются совершенным средством для удаления омеднения, при этом абсолютно нетоксичным и не имеющим запаха.

Инструкция по применению:

1. Полностью разрядите оружие.
2. С помощью шомпола пропустите через ствол поочередно 3-4 патча, смоченных средством **Cu+2 COPPER REMOVER**. **Чистите только в одном направлении!** От патронника к дульному срезу.
3. Затем нейлоновым ершиком, обильно смоченным средством **Cu+2 COPPER REMOVER** сделайте от 10 до 15 проходов по стволу.
4. Повторите шаг 1 и оставьте **Cu+2 COPPER REMOVER** в стволе на 3 - 5 минут. Для очень загрязненных стволов время «замачивания» следует продлить.
5. Прогоните через ствол сухие патчи, пока они не будут выходить чистыми.
6. Повторить вышеуказанные шаги, если это необходимо
7. Перед хранением огнестрельного оружия прогоните патч, смоченный в **Cu+2 COPPER REMOVER**.
8. Перед использованием оружия наколите сухой патч на вишер шомпола и пропустите через ствол. Это позволит очистить ствол от случайной грязи, пыли и пр.

Производство Bore Tech Inc (США)