

Средство для чистки от нагара C4 Carbon Remover - это новый продукт который уже зарекомендовал себя только с лучшей стороны. Его улучшенный химический состав превзошел требования сегодняшних стрелков и включает ингредиенты, никогда ранее не применявшиеся в стрелковой индустрии. Также средство является экологически чистым продуктом, не содержащим аммиак.

C4 Carbon Remover не горюч, безвреден, безопасен для ствола, без запаха, на 100% разлагается микроорганизмами, содержит вещества, препятствующие образованию коррозии.

Использует смесь химических активных веществ, которые с лёгкостью ослабляют сцепление углеродных остатков с поверхностью ствола. Трудоемкая чистка теперь станет проще простого. Достаточно лишь нанести небольшое количество чистящего средства на внутреннюю поверхность канала ствола и спустя несколько минут вытереть насухо при помощи патча.

Средство идеально подходит для чистки канала ствола, зеркала затвора, пламегасителя, дульного тормоза, глушителя, патронника, револьверного барабана, газового поршня и прочих мест интенсивного образования углеродистых отложений.

Помимо этого, оно эффективно нейтрализует способствующие коррозии соли, производимые патронами военного образца и патронами снаряженными черным порохом.

Применение:

Разрядите оружие.

1. Пропустите через ствол поочередно 3-4 патча, смоченных средством C4 Carbon Remover. Чистите только в одном направлении, обычно от казенной части к дульному срезу.
2. Сделайте от 10 до 15 проходов плотно прилегающим нейлоновым ершиком, смоченным в C4 Carbon Remover. При выходе из ствола ершик откручивается, шомпол вытаскивается, далее ершик снова накручивается и выполняется следующий проход.
3. Повторите шаг 1 и оставьте C4 CARBON REMOVER в стволе на 5-10 минут.
4. Прогоните через ствол сухие патчи, пока они не будут выходить чистыми.
5. Перед хранением огнестрельного оружия прогоните патч, смоченный в C4 Carbon Remover.
6. Перед использованием оружия, наколите сухой патч на вишер шомпола и пропустите через ствол. Это позволит очистить ствол от случайной грязи, пыли и пр.