

SL340

ACTIVE FOAM CLEANER & DEGREASER

WIELOZADANIOWY ŚRODEK W POSTACI AKTYWNEJ PIANY DO BRONI MAŁEGO I DUŻEGO KALIBRU, BRONI CZARNOPROCHOWEJ, AMUNICJI I MAGAZYNKÓW ORAZ TŁUMIKÓW. DEDYKOWANY DO CZYSZCZENIA LUF Z PRZEWODAMI GWINTOWANYMI I GŁADKOŚCIENNYMI. MA POZYTYWNA OPINIĘ WOJSKOWEGO INSTYTUTU TECHNICZNEGO UZBROJENIA. SKUTECZNIE ODDZIAŁUJE NA UPORCZYWE ZANIECZYSZCZENIA [ORGANICZNE I NIEORGANICZNE], KTÓRE NASTĘPNIEMOGĄ BYĆ ŁATWO USUNIĘTE PRZEZ SZCZOTKOWANIE/WYCIERANIE. IDEALNY DO USUWANIA TYMCZASOWYCH POWŁOK OCHRONNYCH/ROZKONSERWOWANIA BRONI. TWORZY WARSTWĘ, KTÓRA ZAPEWNIĄ KRÓTKOTERMINOWĄ OCHRONĘ ANTYKOROZYJNĄ. NIE WPŁYWA NA MALOWANE/OKSYDOWANE ELEMENTY [PRZED ZASTOSOWANIEM NA MATERIAŁACH WRAŻLIWYCH NA ŚRODKI O ODCZYNIE ZASADOWYM NALEŻY PRZEPROWADZIĆ PRÓBĘ ZGODNOŚCI]. DOSKONAŁE PRZYGOTOWUJE POWIERZCHNIĘ DO NAŁOŻENIA ŚRODKA SMARNEGO LUB KONSERWACYJNEGO.



DOSTĘPNE OPAKOWANIE: 400 mL [aerozol]

KOD PRODUKTU: 340AFCD400

KOD UFI: QK80-X0Q6-H003-60G5

KOD KRESKOWY: 5908252825875

SPOSÓB UŻYCIA:

Wstrząsnąć pojemnikiem w pozycji pionowej w celu wymieszania zawartości. Przy pomocy aplikatora, dokładnie wypełnić przewód lufy pianą i odczekać, w zależności od stopnia zabrudzenia, od 5 do 30 minut. Aktywna piana skutecznie oddziałuje na uporczywe zanieczyszczenia [organiczne i nieorganiczne], które następnie mogą być łatwo usunięte przez szczotkowanie/wycieranie. Pozostałości po czyszczeniu należy usunąć przy użyciu np. flaneli/czyściwa lub filcowego/bawełnianego przecieraka. Rodzaj zanieczyszczeń występujących w przewodzie lufy można określić po kolorze - piana wchodząc w reakcję z miedzią/mosiądzem zostaje zabarwiona na niebiesko, natomiast pozostałości prochu zmieniają kolor piany na czarny. W przypadku mocnego zanieczyszczenia przewodu lufy proces należy powtórzyć. Zaleca się, aby po czyszczeniu, suchy przewód lufy, zabezpieczyć w pełni syntetycznym, wielozadaniowym olejem *SL340 CLEANER, LUBRICANT & PRESERVATIVE*, który zagwarantuje długoterminową ochronę przed rdzą i korozją. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z niewłaściwego stosowania preparatu.



www.czyszczeniebroni.pl