

PROCES OKSYDOWANIA

Płynna oksyda do broni do miejscowych poprawek i całkowitej powtórnej oksydacji. Środek łatwy w użyciu oraz szybko działający, zapewnia równomierność pokrycia. Oksyda Tetra Gun nadaje się także do wykorzystania w procesie oksydacji zanurzeniowej.

Ponowne oksydowanie:

Krok 1.

W sytuacji kiedy chcemy naprawić uszkodzoną oksydę musimy w pierwszym etapie usunąć starą oksydę środkiem o nazwie Blue & Rust Remover. Środek ten stosujemy także do pozbycia się z powierzchni metalowych nalotów rdzy.



Krok 2.

Kolejny etap to naniesienie środka Action Blaster, aby oczyścić i odtłuścić powierzchnię metalową. Zastosowanie środka Action Blaster ma bardzo istotne znaczenie w procesie prawidłowego oksydowania.



Krok 3.

Po zabiegu odtuszczenia metalu matujemy jego powierzchnię watą stalową lub bardzo delikatnym papierem ściernym. Ponownie наносimy środek Action Blaster, aby oczyścić i odtłuścić powierzchnię metalową.



Krok 4.

Następnie, używając miękkiego i poręcznego pędzla lub szmatki наносimy oksydę. Czekamy około minuty po czym splukujemy zimną wodą i wycieramy do sucha zaoksydowane miejsce. Jeżeli chcemy uzyskać głęboki odcień powłoki musimy kilkakrotnie powtórzyć proces oksydowania z zachowaniem kolejności wcześniej wymienionych etapów.



Krok 5.

Końcowy proces to zabezpieczenie powierzchni nowej oksydy smarem Tetra Gun Grease, który zapewni ochronę oraz intensyfikację wyglądu nowej oksydy.



Nowe oksydowanie:

Krok 1.

Mając do dyspozycji element metalowy, który nie został uprzednio zaoksydowany musimy przed wcześniejszym procesem oksydowania właściwie przygotować jego powierzchnię, aby prawidłowo położyć powłokę. Do tego celu wykorzystamy środek o nazwie Action Blaster, którego zadaniem jest gruntownie wyczyszczenie oraz odtłuszczenie powierzchni metalowej.



Krok 2.

Po zabiegu odtłuszczenia metalu matowimy jego powierzchnię watą stalową lub bardzo delikatnym papierem ściernym. Ponownie наносimy środek Action Blaster, aby oczyścić i odtłuścić powierzchnie metalową.



Krok 3.

Następnie, używając miękkiego i poręcznego pędzla lub szmatki наносimy oksydę. Czekamy około minuty, po czym splukujemy zimną wodą i wycieramy do sucha zaoksydowane miejsce. Jeżeli chcemy uzyskać głęboki odcień powłoki musimy kilkakrotnie powtórzyć proces oksydowania, z zachowaniem kolejności wcześniej wymienionych etapów.



Krok 4.

Końcowy proces to zabezpieczenie powierzchni nowej oksydy środkiem Tetra Gun Lubricant, który zapewni ochronę oraz intensyfikację wyglądu nowej oksydy.



Płynna oksyda do broni do miejscowych poprawek i całkowitej powtórnej oksydacji. Środek łatwy w użyciu oraz szybko działający, zapewnia równomierność pokrycia. Oksyda Tetra Gun nadaje się także do wykorzystania w procesie oksydacji zanurzeniowej.

- 1 Action Blaster
- 2 Lubricant w płynie
- 3 Rust & Blue Remover
- 4 Liquid Blue

