



Die NANOGUN - 9H Permanent - Keramikbeschichtung für Waffen.
Ist die Revolution im Bereich von Korrosionsschutz im Bereich jeder Waffengattung.
Die 9H Keramik-Beschichtung wurde für die speziellen Anforderungen im Bereich Militär entwickelt.
Sie ist außergewöhnlich beständig gegen Korrosion, Abrieb und Temperatur.
Desweiteren bietet sie eine sehr hohe Kratz- und Schlagfestigkeit.

Gebrauchsanweisung für die Beschichtung von Waffen mit H9 Keramik-Beschichtung.

Waffen mit glänzender Oberfläche:

- 1) Beiliegende Schutzhandschuhe überziehen, um die Waffe vor Handschweiß und Fingerabdrücke zu schützen.
- 2) Waffe mit NANOGUN Waffenvorreiniger und Vliestuch sorgfältig entfetten (bei Bedarf mehrmals, Oberfläche muss komplett fettfrei sein).
- 3) Oberfläche gut ab lüften lassen.
- 4) Ca. 1-2 ml 9H Keramik-Beschichtung auf eines der Microfasertücher geben und unmittelbar mit der Beschichtung beginnen.
Empfehlung: zunächst Ecken und Kanten danach große Flächen dünn und in gleichmäßigen Zügen innerhalb 30 Sekunden bis max. 50 Sekunden beschichten.
- 5) Die Beschichtung bei Raumtemperatur 30 Sekunden trockenen lassen (nicht länger).
- 6) Direkt anschließend mit dem zweiten Microfasertuch die Oberfläche, die jetzt honigartig klebrig ist, auf Hochglanz polieren.
- 7) Die beschichtete Oberfläche darf nach dem Polieren für 5 Stunden nicht mehr berührt werden. Danach ist die Waffe einsatzbereit.
- 8) Die komplette Aushärtung auf ca. 8H dauert bei Raumtemperatur 8 Tage, der maximale Härtegrad von 9H wird durch eine 48 stündige Erwärmung auf 60° C erreicht.

Bitte sehen Sie sich auch das Anwendungsvideo an.

<http://www.nanogun.de/9h-permanent-keramik-beschichtung/>

