



Die NANOGUN-Laufbeschichtung ist ein hochwirksames Beschichtungsmaterial auf Basis der chemischen Nanotechnologie. Die Beschichtung verleiht dem Innenlauf eine extrem harte und sehr dünne Schutzschicht (ca. 150 Nanometer). Die Qualität der Läufe wird langfristig verbessert, da die NANOGUN-Laufbeschichtung den Lauf vor Ablagerungen und Kratzern schützt.

Gebrauchsanweisung für die Laufinnenbeschichtung von Softairwaffen.

- 1) Hop Up und Hop Up-Gummi entfernen.
Lauf außen mit NANOGUN-Laufreiniger einsprühen und mit dem beiliegendem Tuch trocken reiben.
- 2) NANOGUN-Laufreiniger in den Innenlauf sprühen, den Lauf dabei drehen.
- 3) 1 VFG-Filz auf einen handelsüblichen Waffenreinigungsstab schrauben.
Reinigungsstab mit Filz mehrmals durch den Innenlauf schieben bis alle Verschmutzungen entfernt sind. Anschließend den Innenlauf ca. 2 Minuten austrocknen lassen.
- 4) Den Wollwischer auf den Waffenreinigungsstab schrauben.
- 5) 2-3 Tropfen NANOGUN-Laufbeschichtung in den Innenlauf geben, mit den Wollwischer gleichmäßig im Innenlauf verteilen.
- 6) Direkt anschließend einen neuen VFG-Filz auf den Waffenreinigungsstab schrauben und den Innenlauf so lange nachwischen bis er glänzt. Für eine optimale Laufbeschichtung wiederholen Sie Schritt 5+6 im Anschluss.
- 7) Die NANOGUN-Laufbeschichtung ist nach ca. 5 Stunden vollständig ausgehärtet.

Der Wollwischer kann mehrfach verwendet werden, der VFG-Filz sollte nach jedem Arbeitsgang erneuert werden.

Bitte sehen Sie sich auch das Anwendungsvideo an.

<https://www.youtube.com/watch?v=kbTMy70gwfc&feature=youtu.be>