

ANLEITUNG



Hot Stuff® ist eine Hochleistungsbeschichtung. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollte die zu beschichtende Oberfläche vollständig sauber, trocken und frei von anderen Beschichtungen sein.

- 1.** Leere Flasche mit Sprühkopf entnehmen und den Sprühkopf abschrauben.
- 2.** Konzentrat-Beutel an einer Ecke mit einer Schere aufschneiden und komplett in die leere Sprühflasche einfüllen.
- 3.** Sprühflasche mit Wasser auffüllen, Sprühkopf aufschrauben und ca. 20 Sekunden gut schütteln.
- 4.** Schutzhandschuhe anziehen.
- 5.** Schnürsenkel von den Schuhen entfernen. Schuhe gründlich von allen Seiten einsprühen, nicht sparsam sein (die Fläche muss komplett und "satt" feucht sein). Flüssigkeit mit den (mit Handschuhen geschützten) Händen sorgfältig einmassieren. Schnürsenkel separat einsprühen.
- 6.** Schuhe lufttrocknen lassen (am besten über Nacht). Dann mit Schritt 7 weiter machen.
Alternativ (wenn man nicht so lange warten möchte) kann auch direkt mit Schritt 7 begonnen werden, die Haltbarkeit wird dadurch aber ggf. etwas verkürzt.
- 7.** Trockene Schuhe mit einem Föhn GRÜNDLICH erwärmen. Als Richtlinie gilt mindestens 5 Minuten pro Schuh.
Alternativ können die Schuhe auch in einem Wäschetrockner erwärmt werden (15-20 Minuten Kurzprogramm).
WICHTIG: Es wird in jedem Fall 50-80°C Wärme benötigt, um die Versiegelung zu aktivieren. Diese Temperatur wird durch einen Föhn oder Trockner in den höchsten Temperaturstufen erreicht.
FERTIG! Deine Schuhe sind jetzt für lange Zeit bestens geschützt.

TIPPS & HINWEISE:

- Nach dem Waschen der Schuhe Schritte 6 + 7 anwenden. Damit wird der Selbstheilungseffekt der Beschichtung aktiviert (beschädigte Stellen reparieren sich wieder von selbst).
- Die Beschichtung kann nicht optimal auf schmutzigen Schuhen haften. Daher ist es wichtig, diese vorher so gut wie möglich zu reinigen. Bitte die Anweisungen des Herstellers zur Pflege der Schuhe befolgen.
- Einige Haartrockner sind sehr leistungsstark, daher bitte damit nicht zu nahe an den Schuh herangehen, um eventuelle Beschädigungen zu vermeiden.
- Die Haltbarkeit der gemischten Flüssigkeit beträgt 7 Tage.

www.hotstuff-coatings.com

CCM GmbH – Diepenbroich 8, DE-51491 Overath

E-Mail info@ccm-international.eu, YouTube www.youtube.com/c/CCMGermany