

HOT STUFF®

Sneaker Guard PRO

für bis zu
4 Paar Sneakers



Dein ultimativer Sneaker-Schutz

- schützt effektiv vor Verschmutzung
- wasser- und ölabweisend
- sehr langlebig - maschinenfest bei 30 Grad (mind. 10 Mal)
- selbst-heilend, Schuhe nach dem Waschen erwärmen um den Schutz-Effekt wieder zu aktivieren
- für alle Sneakertypen aus Stoff und Wildleder (nicht geeignet für Glattleder-Schuhe)
- ultra starker Fleckenschutz, geeignet zur militärischen Verwendung
- einfach anzuwenden
- keine Farbveränderung
- wasserbasiert
- kein Treibmittel
- biologisch abbaubar
- nicht an Tieren getestet

Inhalt

- 2 x 5 ml Konzentrat für jeweils 100 ml Versiegelung (100 ml = für 1-2 Paar Schuhe)
- 1 leere Sprühflasche 100 ml
- 4 Schutz-Handschuhe

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 (sonst 2 x weiter machen), 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.

CCM GmbH

Diepenbroich 8 | DE-51491 Overath | phone +49 (0) 2206 938590-0
info@ccm-liquid-glass.com | www.youtube.com/CCMGermay

www.ccm-liquid-glass.com

Art. Nr. HS4863



4 260168 444863