

PRODUKTDATENBLATT
TG900006 FLORAL LEDERPFLEGE SCHWARZ

Inhaltsstoffe:

Synth. Wachse	Wachs	20 - 30%
Silikonöl AK 1000(M1000)	Hydrophobiermittel	> 6%
Triethanolamin	aromatenfreie organische Stoffe	< 5%
Glycerin	aromatenfreie organische Stoffe	< 5%
Testbenzin	Lösemittel, kohlenwasserstoffhaltig	25-75%
Fettsäuren	aromatenfreie organische Stoffe	3-10%
Nigrosinbase	Anorganischer Farbstoff	2-5%
Das Produkt enthält keine stark wirkenden Säuren und freie Alkalien.		
Aluminiumtube		125 ml

Eigenschaften:

Erscheinungsbild	Form: feinstpartiklige, homogene, salbenartige Paste Farbe: schwarz, mattglänzend (dem Farbton des Oberleders entsprechend), gelöste Farbstoffe, außer Ruß keine Pigmente
pH-Wert (wässriger Auszug 1:20, 20 °C)	5 bis 8,5, bzw. Differenzzahl $\leq 0,7$
Stabilität	Temperaturstabil und streichfähig zwischen -5 °C und +35 °C
Hydrophobierende Wirkung: Wasserdurchtrittzeit (Penetrometerprüfung nach DIN EN ISO 5403)	≥ 60 min, keine Verschlechterung des Wasserverhaltens (Wasseraufnahme und Wasserdurchtrittzeit) gegenüber dem unbehandelten Leder
Verhalten auf Leder	Bei gleichmäßigem, dünnen Auftrag des Schuhpflegemittels: <ul style="list-style-type: none"> • haftet und dringt das Produkt gut in das Leder ein, • bilden sich keine klebrigen Oberflächen oder Schichten, • blättert oder platzt das Schuhpflegemittel nicht ab, • entsteht beim Auspolieren ein matter Glanz, • wird das Leder geschmeidig gehalten.
Sonstiges	Normaler Kraftaufwand beim Ausdrücken der Tube.

Entspricht der Bundeswehrspezifikation TL8030-0017 Ausgabe 96 vom 19.12.2017 mit ergänzender Info vom 15.12.2022 sowie ergänzende Spezifikation Bw0-13-0001, Ausgabe 5 vom 23.09.2022.

Das Datenblatt ist elektronisch erstellt und ohne Unterschrift gültig.

