



**SPECIALIST.**  
**MOTORBIKE**

# WACHSPOLITUR

## PRODUKTÜBERSICHT

Eine hochwertige Wachspolitur aus einer Mischung natürlich vorkommender Wachse und Silikonpolymer. Enthält sowohl Carnaubawachs, als auch Bienenwachs – für ein Optimum an Haltbarkeit und Glanz.

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Enthält Carnaubawachs – das härteste natürlich vorkommende Wachs - für Haltbarkeit und Glanz.
- Enthält Bienenwachs für verbesserten Glanz und einfache Anwendung.
- Hochglanzpolitur.
- Scheuert nicht.
- Geringer Arbeitsaufwand: Einfach aufsprühen und Polieren.
- Extrem wasserabweisend.

## TYPISCHE ANWENDUNGEN

Auf allen lackierten oder metallischen Oberflächen, für verbesserten Glanz und Bildung einer wasserabweisenden Schicht. Ebenfalls geeignet zur Verwendung auf Chrom oder Kunststoffverkleidungen.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Anwendung auf sauberen, trockenen Oberflächen. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Aufrecht halten und aus 10 - 20 cm Entfernung aufsprühen. Antrocknen lassen und mit einem sauberen, weichen Tuch auf Hochglanz polieren. Nicht auf heiße Oberflächen auftragen, da dies zu einer beschleunigten Trocknung der Politur sowie Streifenbildung führen kann.

## NICHT VERWENDEN

- Auf Flächen, bei denen eine erhöhte Gleitfähigkeit Risiken verursachen könnte.

## TECHNISCHE DATEN

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Cremefarbene Flüssigkeit
Geruch	Charakteristisch
pH-Wert	7 – 9
Spezifisches Gewicht	0,936 – 0,966 bei 20 °C
Entflammbarkeit im Lieferzustand	Hochentzündlich, Flammpunkt unter -20 °C
Zusammensetzung im Lieferzustand	Eine wässrige Emulsion aus Carnaubawachs, Bienenwachs und Silikonpolymer mit aromaarmen Testbenzin und mit Treibmittelgemisch aus Butan/Isobutan/Propan
Gebrauchstemperatur	Zur Anwendung bei Raumtemperatur
Gebindegröße	400ml Sprühdose

Diese Informationen wurden nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse erstellt und basieren auf Daten und Quellen, die wir für vertrauenswürdig halten. Sie stellen weder eine Zusicherung der Produkteigenschaften noch einen Rechtsanspruch dar. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Bedingungen empfehlen wir stets eine Prüfung unserer Produkte für die vorgesehene Anwendung.

