



DR. WACK

Made in Germany

Produkt-Information

Das Problem:

Regen, Sonne und Straßenschmutz zehren am Aussehen jeder Maschine. Gerade schwarze Motorteile leiden oftmals unter dem Effekt des Ausbleichens. Dies führt nicht selten dazu, dass auch gut gepflegte Motorräder schnell die Brillanz schwarzer Farbe verlieren.

Die Lösung:

MOTORRAD
Urteil: gut



FARB- AUFRISCHER -TRANSPARENT-



Produktvorteile:

Vergraute Oberflächen – wie NEU!
z.B. Motorteile, Kunststoffe, Gummi, etc.

MOTORRAD
BEST BRAND 2017
Kategorie: Kettensprays/
Reinigungs-/Pflegemittel

- Frischt ausgebleichte Teile wieder auf und verleiht Farbtiefe und seidenmatten Glanz
- Temperaturbeständig, trocknet fleckenfrei und ist beständig bei Regenfahrten und mehreren Motorradwäschen
- Schützt vor (weiterem) Ausbleichen durch UV-Strahlen

Anwendungsgebiete:

Ausgebleichte Metallteile, lackierte und unlackierte Kunststoffe, Gummi usw.

S100 Farb-Aufrischer dient der optischen Aufwertung von:

- Vergrauten und ausgebleichten Motorradteilen aus Metall – lackiert und unlackiert (z.B. Motorblock, Rahmen, Schwinge, Motorseitendeckel, Felgen)
- Ausgebleichten, rauen und lackierten Kunststoffen und Gummiteilen (z.B. Seitenverkleidung, Innenverkleidung, Schutzblech, Armaturen, Carbonteile, Topcase, Kunststoffkoffer, Blinker, Spiegel, etc.)

Anwendung:

Das Motorrad gründlich mit S100 Total Reiniger + waschen und trocknen lassen bzw. abledern. Produkt gründlich schütteln und in einem Abstand von ca. 20 cm dünn und gleichmäßig aufsprühen. Anschließend gründlich abtrocknen lassen.

Hinweis: Zum Schutz von benachbarten Oberflächen, die nicht behandelt werden dürfen (Reifen, Sitzbank, Tachoabdeckungen) Produkt auf Felgen, Verkleidung, Armaturen usw. nur mit getränktem Tuch auftragen. Nicht aufsprühen!

Auf allen glatten Kunststoffteilen, wie z.B. Verkleidung, nach dem Auftragen mit einem saugfähigen Tuch nachwischen.



Erstattungsbedingungen: Produkt mind. noch 2/3 voll – Rücksendung ausreichend frankiert mit Kaufbeleg

Ansprechpartner: Vertrieb 0841/635-45 oder -49, Anwendungstechnik 0841/635-55, www.S100.de