

Das Problem:

Im Motorradbereich werden immer mehr hochwertige, mit unterschiedlichen Lacken behandelte Metallteile, sowie lackierte oder eingefärbte Kunststoffe und Plexiglasscheiben im Verkleidungsbereich eingesetzt. Diese Teile unterliegen – anders als im PKW-Bereich – im täglichen Einsatz sehr hohen Beanspruchungen. Bei nicht ausreichender und falscher Pflege verlieren diese Oberflächen sehr schnell Glanz und schönes Aussehen.

Die Lösung:



Lack- und Kunststoff- Polish



HEPCO & BECKER
empfiehlt S100

Produktvorteile:

Tiefenglanz auf allen glatten Oberflächen



- Entfernt feine Kratzer und matte Stellen
- Frischt die Farbe auf
- Einfache Verarbeitung
- Sparsame und einfache Anwendung
- Enthält keine Lösungsmittel
- Wasserabweisend

Anwendungsgebiete:

Oberflächen an Motorrädern und Motorrollern

- Lackierte Metallteile (Uni-, Bunt-, Metalliclacke)
- Eingefärbte, glatte Kunststoffteile
- Lackierte, glatte Kunststoffteile
- Plexiglasscheiben
- Helmvisiere
- Verwitterte sowie neuwertige Lacke
- Lackierte Felgen
- Dekoraufkleber (löst diese nicht ab)
- Airbrush-Lackierungen

Anwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Motorrad je nach Verschmutzung mit S100 Motorrad-Total-Reiniger reinigen. Die Politur sparsam mit einem Lappen oder Polierwatte einpolieren. Kurz antrocknen lassen und mit einem Frotteetuch auspolieren.

Hinweis: Vor Frost geschützt aufbewahren.