Technisches Datenblatt



MOTO PROTECT SPRAY

Langzeitschutz

Beschreibung

Eignet sich besonders gut zum Schutz bei längeren Standzeiten. MOTO PROTECT BIO pflegt, konserviert und bewahrt somit die Oberflächen vor Staub und Schmutz. Feuchtigkeit wird verdrängt und die behandelten Oberflächen aufgrund des feinen Ölfilms vor Korrosion geschützt. Die Handhabung ist einfach, da sich die praxisgerechte 0,5-Liter-Spraydose auch über Kopf einsetzen lassen. MOTO PROTECT BIO ist biologisch abbaubar nach OECD 301B.

Produktmerkmale

- Pflege- und Schutzspray
- Funktioniert auch über Kopf
- Zur Konservierung bei längeren Standzeiten
- Für lackierte Flächen sowie auf Chrom und weiteren Metallen
- Hervorragender Schutz gegen Korrosion aufgrund eines dünnen Oelfilms
- Schützt vor Staub und Schmutz
- MOTO PROTECT BIO ist Carbon-verträglich



Anwendung

Vor Gebrauch schütteln. MOTO PROTECT BIO in einen Lappen oder Mikrofasertuch sprühen und die gereinigten und trockenen Teile einreiben. Bremsscheiben Nicht auf sprühen. Anwendung erfolgt in jedem Fall immer über ein Mikrofasertuch oder einen Lappen. Nach Möglichkeit nicht direkt auf das Motorrad sprühen, um den Kontakt mit den Bremscheiben und Belägen zu verhindern. Sollte doch gesprüht werden oder die Bremsen mit dem MOTO PROTECT BIO in Kontakt kommen, ist es wichtig die Bremsscheiben vor der Nutzung wieder mit einem Bremsenreiniger zu entfetten. MOTO PROTECT BIO kann problemlos mit dem Motorradreiniger MOTO CLEAN PLUS oder MOTO CLEAN UNIVERSAL wieder entfernt werden. Materialverträglichkeit vorher verdeckter Stelle prüfen.

Dosierung

Die Dosierung erfolgt generell über das einsprühen des Mikrofasertuches oder den Lappen. Das Anwendungstuch darf gerne gut eingesprüht sein, damit ein schöner Schutzfilm aufgetragen werden kann.

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Farbe			hellgelb
Dichte bei 20°C		g/cm3	0.788

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt überdas beschriebene Produkt ist erhältlich.