

MOTO PROTECT SPRAY

Protection à long terme

Description

Convient particulièrement pour la protection lors de périodes d'inactivité prolongées. MOTO PROTECT BIO entretient, conserve et préserve ainsi les surfaces de la poussière et de la saleté. L'humidité est refoulée et les surfaces traitées sont protégées contre la corrosion par le mince film d'huile. Le maniement est simple, car la bombe pratique de 0,5 litre peut aussi être utilisée avec la tête en bas. MOTO PROTECT BIO est biodégradable selon OCDE 301B.

Caractéristiques du produit

- Spray d'entretien et de protection
- Fonctionne aussi la tête en bas
- Pour la conservation pendant de longues périodes d'inactivité
- Pour surfaces peintes ainsi que pour le chrome et autres métaux
- Excellente protection contre la corrosion grâce à un mince film d'huile
- Protection contre la poussière et la saleté
- MOTO PROTECT BIO est compatible avec le carbone



Utilisation

Agiter avant utilisation. Pulvériser MOTO PROTECT BIO sur un chiffon conventionnel ou en microfibre et frotter les éléments propres et secs. Ne pas pulvériser sur les disques de frein. Appliquer dans tous les cas à l'aide d'un chiffon en microfibre ou classique. Dans la mesure du possible, ne pas vaporiser directement sur la moto pour éviter tout contact avec les disques de frein et les plaquettes. En cas de pulvérisation sur les freins ou si les freins entrent en contact avec MOTO PROTECT BIO, il est important de dégraisser les disques de frein à l'aide d'un nettoyant de freins avant la mise en marche. MOTO PROTECT BIO s'enlève facilement à l'aide du nettoyant pour moto MOTO CLEAN PLUS ou MOTO CLEAN UNIVERSAL. Vérifier au préalable la compatibilité avec les matériaux en un endroit non apparent.

Dosage

Le dosage se fait généralement par pulvérisation sur un chiffon en microfibre ou classique. Bien imprégner le chiffon pour pouvoir appliquer un beau film protecteur.

Données techniques

Propriétés	Testé selon	Unité	Valeurs
Couleur			jaune clair
Densité à 20 °C		g/cm ³	0.788

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.