



Pro Coat

NANO-REVÊTEMENT PROTECTEUR POUR VÉLOS ET PIÈCES

- ✓ Facilite le nettoyage.
- ✓ Pour les laques brillantes et mates.
- ✓ Sans risque pour les freins à disque.

Caractéristiques techniques

- Aspect physique: liquide.
- Odeur: Odeur caractéristique.
- Couleur: transparent blanc.
- pH: 6.
- Point d'ébullition: 100 - 233 °C.
- Pression de vapeur (à 20°C): 2332 hPa.
- Densité relative (à 20°C): 1.0.
- Hydrosolubilité: soluble.
- Viscosité dynamique (à 20°C): 1 mPa.s.
- Viscosité cinématique (à 20°C): 1 mm²/s.
- Conservation: 12 mois, sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Pro Coat - aérosol (bag on valve)
400ml

977490924

Produit

Caractéristiques

Vous avez un beau vélo et vous voulez qu'il le reste le plus longtemps possible. Mais l'eau, les UV et la saleté peuvent rapidement changer la donne. Pour protéger votre vélo, traitez-le régulièrement avec Bike7 Pro Coat. Pro Coat utilise la nanotechnologie et dépose une couche protectrice sur votre vélo et toutes ses pièces. Cette couche protectrice réduit considérablement l'adhérence de la saleté, facilite considérablement le lavage et réduit le risque de rayures. Les matériaux sensibles seront également mieux protégés contre la décoloration due à l'exposition aux UV.

Bike7 Pro Coat est sûr et peut être appliqué sur l'ensemble de votre vélo. Sur les disques de frein, il ne provoquera pas de bruit et ne réduira pas la puissance de freinage.

La bombe aérosol avec un système de pulvérisation innovant permet une consommation de produit extrêmement faible et est en même temps respectueuse de l'environnement car elle ne contient pas de COV ou de gaz propulseur. Toujours dans un souci de respect de l'environnement : la formule du Pro Coat est non toxique et les tensioactifs qu'elle contient sont biodégradables, conformément à la réglementation européenne.

Bike7 Pro Coat : indispensable pour ceux qui aiment prendre soin de leur(s) vélo(s).

Applications

Protéger et embellir laques, métaux, matériaux synthétiques, carbone, caoutchouc,...

Emploi

- Vaporiser Bike7 Pro Coat sur votre vélo sec.
- Essuyer ensuite avec un tissu microfibre.

Le couche protectrice est complètement durcie après 12 heures.

Après un lavage avec Bike7 Wash & Finish, vous pouvez également appliquer Pro Coat sur votre vélo mouillé, puis sécher votre vélo avec un tissu microfibre.

Bike7 Pro Coat sur les disques de frein ne causera pas de bruit de freinage.