

WD-40 SPECIALIST® CIRE & POLISH MOTO



Le WD-40 SPECIALIST® CIRE & POLISH MOTO est de qualité supérieure pour les nettoyages méticuleux, fabriquée à partir d'un mélange de cires naturelles et d'un polymère silicone. Contient de la cire de carnauba et d'abeille pour une durabilité et une brillance optimales.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Contient de la cire de carnauba, la plus dure des cires naturelles, pour plus de durabilité et de brillance
- Contient de la cire d'abeille pour plus de brillance et une application facilitée
- Fini extrêmement brillant
- Non abrasif
- Application facile et sans effort par pulvérisation et essuyage
- Extrêmement résistant à l'eau

DONNÉES TECHNIQUES :

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	WD-40 SPECIALIST® CIRE & POLISH MOTO
Aspect	Liquide crémeux et blanc cassé
pH	7-9
Densité	0,928 - 0,958 à 20 °C
Inflammabilité, en l'état	Extrêmement inflammable, point éclair inférieur à -20 °C
Composition, en l'état	Émulsion aqueuse de cire de carnauba, de cire d'abeille de polymère silicone avec du white spirit à faible teneur en composés aromatiques et un propulseur à base de butane/isobutane/propane mélangés
Température d'utilisation	Température ambiante
Conditionnement	Aérosol de 400 ml

APPLICATIONS TYPIQUES :

Surfaces peintes ou métalliques • Chrome • Garnitures en plastique

INSTRUCTIONS D'UTILISATION :

Assurez-vous que la surface soit propre et sèche. Bien secouer l'aérosol avant utilisation. Tenez l'aérosol droit et pulvérisez à une distance de 10 à 20 cm. Laissez le produit s'opacifier puis lustrez avec un chiffon doux et propre jusqu'à atteindre une brillance incomparable. Ne pas appliquer sur les surfaces chaudes, car le polish pourrait sécher trop rapidement et laisser des traces

Ne pas utiliser sur les surfaces où un faible coefficient de frottement pourrait entraîner un accident et sur les surfaces mates.



PRODUIT CLASSÉ EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE SELON LA LÉGISLATION EN VIGUEUR, LIRE LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI AVANT UTILISATION.