

# CIRE & POLISH



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Cire et polish 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.

## APPLICATIONS TYPIQUES

Sur toutes les surfaces peintes ou métalliques pour apporter plus de brillance et former une barrière résistante à l'eau. Également adapté pour les chromes et les garnitures en plastique.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Assurez-vous que la surface soit propre et sèche. Bien secouer le récipient avant utilisation. Tenez le récipient droit et pulvérisez à une distance de 10 à 20 cm. Laissez le produit s'opacifier puis lustrer 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.

## DONNEES TECHNIQUES

### PROPRIETES PHYSIQUES

Aspect	Liquide crémeux et blanc cassé.
pH	7 - 9
Densité	0,936 – 0,966 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.
Présentation	Aérosol de 400 ml.

