

Cire dure

Description

Cire dure liquide pour un scellage haut brillant. Avec une protection intensive de longue durée. Cette émulsion de soin de grande qualité protège les peintures neuves et renovées des agressions de l'environnement ainsi qu'en cas de lavages fréquents du véhicule. La cire dure offre l'avantage d'une utilisation aisée, de protéger avec fiabilité pendant une longue période les surfaces de la peinture contre les incidences nocives et de leur faire conserver leur brillant d'origine.

Propriétés

- éclat grand brillant
- très facile à polir
- excellente protection longue durée
- très bon rendement
- forme un film protecteur adhérent

Données techniques

Odeur	characteristic, strawberry
Valeur pH	7,5
Densité	0,95 g/ml
Couleur/aspect	white
Point d'inflammation	> 65 °C
Forme	viscous
Base	Wachse, Silikone, Polymere

Champs d'application

Spécialement pour les peintures colorées et métallisées, pratiquement neuves ou renovées de façon correspondante. Scellage optimal des surfaces de la peinture contre les influences des conditions météorologiques.

Utilisation

Il faut nettoyer auparavant en profondeur et sécher minutieusement les surfaces à traiter. Avant l'utilisation, secouer énergiquement la cire dure ; ensuite, apposer sur un chiffon souple, un chiffon à polish ou une éponge et l'appliquer en une mince couche régulière sur les surfaces de la peinture avec des mouvements circulaires. Ne traiter que des surfaces partielles. Laisser sécher la cire dure jusqu'à ce que se forme un film mat. Finir de polir celui-ci avec un chiffon propre et sec. Ne pas appliquer en cas d'exposition directe à la chaleur ou quand les surfaces de la peinture sont chaudes. Une utilisation régulière se traduit par un entretien optimal de la peinture.

Conditionnements disponibles



Conditionnements disponibles

500 ml Bouteille plastique 1422
D-GB-I-E-P

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.