

Description

Nettoie vite, en profondeur et précautionneusement les salissures les plus fréquentes comme les résidus d'huile et de graisse, suie, fientes d'oiseaux, résidus d'insectes, saletés de la circulation, etc. sur les capotes de cabriolet. Même en cas d'utilisation fréquente, n'attaque pas les matières plastiques en polycarbonate ni les lunettes arrière en PVC. Les composants antistatiques atténuent l'attraction électrostatique des particules de poussière, réduisent l'adhérence et facilitent la dissolution. De préférence, appliquer le nettoyant Capote de cabriolet à l'occasion du lavage de la voiture.

Propriétés

- antistatique et anti-salissures
- excellent effet nettoyant
- rafraîchit les peintures
- n'attaque pas les plastiques, le caoutchouc, le verre, les peintures et les textiles
- contre l'altération précoce

Données techniques

Forme	liquid
Couleur/aspect	colourless
Valeur pH	10 (20°C)
Solubilité	soluble in H2O
Point d'inflammation	n.a. DIN ISO 2509
Densité	1,015 (20°C) g/cm ³ DIN 51757
Base	Surfactants, phosphate, glycol, preservatives

Champs d'application

Pour toutes les capotes de cabriolet en tissu et en matières plastiques.

Utilisation

Appliquer en fine couche uniforme sur les surfaces à nettoyer. Frotter avec une éponge, une brosse ou du papier non-tissé en exerçant une légère pression. Puis, enlever les saletés détachées ainsi que les résidus du nettoyant de capote de cabriolet à l'eau claire.

Remarque : Ne pas appliquer en cas d'exposition directe aux rayons du soleil ou sur des surfaces chaudes !

En cas d'utilisation conforme, n'attaque pas les matières plastiques, le caoutchouc, les vernis, les textiles, le verre ou les métaux.

Conditionnements disponibles



Conditionnements disponibles

500 ml Vaporisateur plastique 1593
D-GB-I-E

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.