

### Description

Débarrasse les capotes de cabriolet rapidement et en douceur de toutes les salissures courantes, telles que les résidus d'huile et de graisse, la suie, les fientes d'oiseaux, les restes d'insectes, les salissures routières, etc. N'attaque pas les matières plastiques en polycarbonate ni les lunettes arrière en PVC, même en cas d'utilisation fréquente. Les composants antistatiques atténuent l'attraction électrostatique des particules de poussière, réduisent l'adhérence et facilitent le détachement.

### 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 <sup>3</sup> DIN 51757
Base	Surfactants, phosphate, glycol, preservatives

### Champs d'application

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

### Utilisation

1. Pulvériser une fine couche homogène sur la surface à nettoyer et étaler avec une légère pression à l'aide de l'éponge auto (réf. 1549) ou une brosse douce. 2. Rincer à l'eau propre. 3. Répéter l'opération jusqu'à ce que le résultat souhaité soit obtenu. 4. Après le séchage complet, nous recommandons d'utiliser l'imperméabilisant pour allonger la durée de conservation du finish. Remarque : pour finir, nettoyer toute la voiture minutieusement afin d'éliminer tous les restes du nettoyant !

### Conditionnements disponibles

500 ml Vaporisateur plastique 1593  
D



### Conditionnements disponibles

500 ml Vaporisateur plastique 23015  
GB-F-D-I-NL-ARAB

**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.**