

Notice technique conservation d'espaces creux à base de cire



Le conservateur MoTip à base de cire protège les espaces creux sur la carrosserie automobile, comme par ex. les portes, parties latérales, capots de coffre, capots moteur etc. efficacement contre la formation de rouille. Grâce à un traitement régulier, il est possible de prévenir les dommages dus à la rouille. Une couche fine suffit pour protéger les métaux.

La conservation possède d'excellentes capacités déperlantes et pénétrantes. Après application, l'on obtient un film légèrement collant avec des caractéristiques propres. Peut également être utilisé comme protection du compartiment moteur. Lorsque la couche appliquée se réchauffe avec la chaleur du moteur ou du soleil, il n'y a plus l'odeur typique des cires conventionnelles.

Disponible en flacon pulvérisateur de 500 ml, ou en emballage de 1 litre pour une application au pistolet.

Références de commande

Teinte	Produit	Contenant	Réf. art.
	Hohlraumversiegelung 1000	1 l	000034
	Hohlraumversiegelung 500	500 ml	000046

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 8 juin 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 03.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com