

FicheTechnique

CIRE DE PROTECTION POUR MOTEUR SPRAY

Caractéristiques

- protection anticorrosion brillante
- protection et entretien des pièces plastique et en métal
- évacue l'humidité
- idéale pour protection et conservation après traitement
- résistant au vieillissement et aux intempéries

Domaines d'application

PETEC cire de protection compartiment moteur conservation est un scellant brillant et un produit anticorrosion. Protège, entretient et étanchéifie le compartiment moteur et de nombreuses autres pièces. Protège de manière fiable contre la corrosion, la saleté, l'humidité et les courants de fuites.

Données Techniques

Couleurs	Translucide
Durée de stockage	36 Mois
Résistance thermique	-30 - +100

Mode d'emploi

Avant l'application, bien secouer la bombe. Vaporiser la cire de protection moteur PETEC à 25 cm de distance environ sur la surface sans rouille, propre, sèche et dégraissée. Test préalable de compatibilité avec les matériaux nécessaire. Risque d'autoxydation des alliages. Le produit contient des solvants qui peuvent éventuellement dissoudre ou attaquer les revêtements existants. Afin de garantir que le produit convient à l'application souhaitée, veuillez effectuer des tests préalables. Non vernissable. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

Conditionnements



TexteClauseResponsabilité