

TUNAP

7021 Cire de protection contre la corrosion

Peinture de protection anticorrosion transparente à base de résine et de cire extrêmement adhésive. Pénètre aussi dans les endroits difficiles à atteindre. Stabilité en température jusqu'à 200° Celsius. La dureté et l'adhérence du film protecteur augmentent avec la température croissante.



Propriétés

- ✓ Excellente protection anticorrosion
- ✓ Pas d'écoulement ou d'égouttage dans le compartiment moteur
- ✓ Excellente résistance à la chaleur (jusqu'à 200 °C)
- ✓ Très bonnes qualités de pénétration
- ✓ Bonne adhérence sur tôles peintes et non peintes
- ✓ Compatibilité des matériaux testée avec le caoutchouc et les vernis
- ✓ Peut également être utilisé en hauteur grâce à la valve 360 degrés

Domaine d'application

- ✓ Conservation antirouille des plis, surfaces et corps creux
- ✓ Capot moteur, sur le moteur et les pièces du moteur
- ✓ Couvercle et bac de coffre

Mode d'emploi

Tenir le flacon à la verticale pendant la pulvérisation. Les pièces doivent être exemptes de graisse, d'huile et de poussière. Le film de protection peut être retiré avec de l'essence ou un nettoyant à froid. Stockage et traitement à température ambiante.

Indication

- ✓ Après le traitement, ne démarrer le moteur qu'après séchage du film de protection (risque de déflagration !)

Description du produit	Contenu	Référence de l'article	Unité de conditionnement
Cire de protection contre la corrosion	500 ml	1400427	12 PCS

