

## TUNAP

# 291 Vernis de protection métallique

La peinture de retouche en polymère protège le métal contre la corrosion. A base de poudre de zinc métallique électro-chimiquement active très pure combinée à des pigments métalliques ultrafins. Convient pour les dommages de surfaces galvanisées à chaud et par électrolyse.



### Propriétés

- ✓ Protège les surfaces traitées de manière permanente contre la corrosion
- ✓ Compense les zones endommagées de la surface galvanisée
- ✓ Très haute protection anticorrosion à long terme
- ✓ Peut être peint et apte à la cuisson
- ✓ Stabilité en température jusqu'à +500 °C
- ✓ Résistant à l'eau salée
- ✓ Film de peinture argenté clair
- ✓

### Domaine d'application

- ✓ Pour maintenir la garantie antirouille sur les pièces de rechange conformément aux conditions d'usine pour les carrosseries galvanisées
- ✓ Sur toutes les surfaces endommagées, galvanisées à chaud et par électrolyse
- ✓ Après tous les travaux de soudage sur la carrosserie et le châssis
- ✓ Sur les systèmes d'échappement, les jantes et les composants de moteur
- ✓ Avant le soudage par points

### Mode d'emploi

Agiter le flacon pendant env. 2 min. Enduire les composants dégraissés en deux couches croisées à une distance d'environ 20 cm.

### Indication

- ✓ Recouvrable avec des vernis courants après :
- ✓ 24 heures de séchage à l'air (à partir d'env. +20 °C)
- ✓ 1 heure de séchage à chaud (env. +80 °C)
- ✓ Sec au toucher après env. 5 min à +20 °C.

Description du produit	Contenu	Référence de l'article	Unité de conditionnement
Vernis de protection métallique	300 ml	11AFX291030AB	12 PCS

