

## AEROSOLS PEINTURE PRIMAIRE ANTIROUILLE BRUN ROUGE

### 1. Destination

Le primaire anticorrosion AER133 est un traitement contre la corrosion hautement efficace à base de phosphate de zinc qui protège toutes les pièces métallique . Ce primaire sans chromate permet une parfaite adhérence et une excellente protection anticorrosion. À utiliser de préférence comme primaire. Ce produit est parfaitement adapté aux tôles nues, polies, à l'aluminium poli ainsi qu'aux anciennes peintures durcies et polies.  
Il est possible d'effectuer une soudure par points après application du primaire. La protection contre la corrosion reste efficace.

### 2. Propriétés

AER133 s'applique :

- Sur des surfaces dérouillées
- Apprêt de protection très actif contre la rouille
- Apprêt approprié pour des pièces à souder
- Empêche les réactions dû au métal en fusion lors de la soudure
- Adapté comme primaire de soudure
  
- Grande résistance à la corrosion, utilisable sur des surfaces en zinc et aluminium
- Sans chromate de zinc
- A base de phosphate de zinc
- Résiste à la soudure
- Sans métal lourd : plomb, cadmium et chrome

### 3. Mode d'emploi

Application :

Pour 2 couches croisées : environ 30-40 ?m

Temps de séchage :

Hors poussière : après 10-15 min.

Sec au toucher : après 30-45 min.

Ne pas pulvériser sur des peintures à base de résine synthétique car la peinture de finition risque de décoller .

Produit réservé aux utilisateurs professionnels.

### 4. Caractéristiques

Combinaison de liant spéciale

Couleur : Brun / rouge

### 5. Stockage et étiquetage

Stocker dans un endroit frais et bien ventilé.  
Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

Extrêmement inflammable  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.