

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.