



PRIMER ONE

AÉROSOL PRIMAIRE UNIVERSEL HAUTE QUALITÉ



- ▶ **Très haut pouvoir couvrant.**
- ▶ **Primaire et Finition : utilisable en prétraitement des surfaces et en revêtement de finition.**
- ▶ **Protection anticorrosion dès la première couche.**
- ▶ **Séchage rapide pour l'application de peintures, laques ou résines post traitement.**
- ▶ **Contient des pigments inhibiteurs de rouille.**
- ▶ **Sans plomb, ni chromates.**
- ▶ **Application sur de nombreuses surfaces : le bois, les surfaces métalliques y compris l'aluminium, le verre, la pierre, le ciment et différents types de plastiques.**

UTILISATEURS

Secteur de l'industrie, de la construction, de l'automobile et de l'entretien, de la charpente métallique, de la motocolture, des aluminiers, etc...

CARACTERISTIQUES

Forme : Aérosol.

Volume net : 500 ml.

Liant : à base de nitrocellulose.

Odeur : Typique.

Densité : 0,769.

Teneur en solides : 15%.

Température d'application : 15-25 °C.

Rendement : 1,5 à 2 m² par aérosol.

Résistance thermique : 110 °C.

Séchage :

- Hors poussière : 5-10 minutes
- Sec : 10-20 minutes
- Recouvrable : après 2 heures

Couleurs disponibles : gris et rouge foncé.

APPLICATION

Prétraitement : Avant application la surface doit être propre et sèche. Bien éliminer la présence de graisses, de souillures, de rouille, d'anciens revêtements, de poussières,... avec un de nos produits selon la surface à traiter et par brossage afin d'avoir une surface saine. Poncer les anciennes couches de peintures pour optimiser l'adhérence du primaire.

Application : Bien agiter l'aérosol avant chaque utilisation (environ 2 minutes). Appliquer à une distance de 20 cm de la surface par des mouvements fluides de va et vient. 2 couches sont recommandées. Laisser sécher entre chaque couche.

Après utilisation : Purger l'aérosol en le retournant et appuyer 5 secondes sur le vaporisateur afin de nettoyer le diffuseur.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'aérosol. Le temps de séchage dépend de la température et humidité de l'air et de l'épaisseur de la couche appliquée. Pour éviter la formation de gouttes lors de l'utilisation de l'aérosol, il faut bouger l'aérosol lorsque vous appuyez sur le diffuseur. Conserver à l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D3134-0521

POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : Gants nitrile, lunettes.

