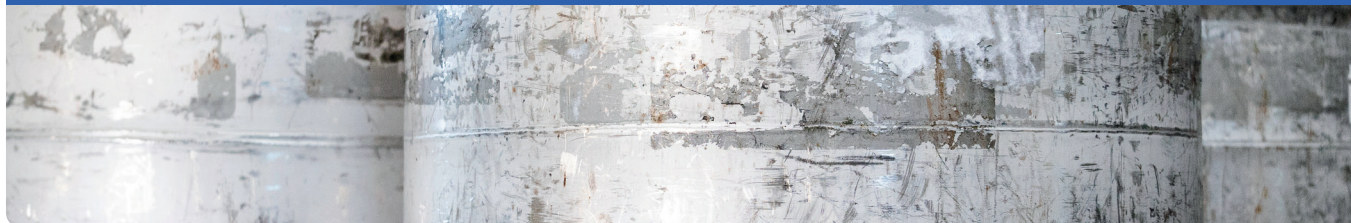




AERO RUST



REVÊTEMENT BRILLANT PROTECTEUR ANTIROUILLE



- ▶ «2 en 1» : AERORUST offre à la fois une protection anti-corrosion durable et une peinture de finition à haut pouvoir couvrant.
- ▶ Applicable directement sur tout support rouillé.
- ▶ S'applique sans primaire.
- ▶ Pénètre rapidement dans la rouille : remarquable mouillage du support.
- ▶ Protection longue durée : plus de 1000 h de test de brouillard salin passé avec succès.
- ▶ Utilise la technique VCI, la technologie de pointe des inhibiteurs de corrosion en phase vapeur, développés pour répondre aux exigences extrêmes de l'aéronautique et l'aérospatial.
- ▶ Résiste aux intempéries, à l'essence et aux émissions diverses.
- ▶ Haute résistance aux différences de température.
- ▶ Aspect irréprochable des surfaces peintes. Couleur de très haute brillance.
- ▶ S'utilise à l'intérieur et à l'extérieur. Sans solvants chlorés.

VCI : Des particules pré-chargées d'électricité et des résines spéciales contenant des pigments antioxydants se déposent comme un film protecteur sur la rouille. De plus, la présence d'additifs hydrofuges empêche la pénétration d'humidité ou des substances agressives. **COLORIS** : gris RAL 7011, jaune colza RAL 1021, vert mousse RAL 6005, blanc RAL 9010, noir RAL 9005, bleu RAL 5015, rouge RAL 3020, orange TP RAL 2009.

Revêtement anti-corrosion et peinture de finition, s'utilise sur le fer oxydé ou pas, l'acier, le cuivre, le laiton, l'aluminium, sur des anciennes peintures synthétiques, sur le bois, le verre, la pierre. Produit en aérosol : facile d'emploi.

APPLICATION

Dans tous les cas dégraisser, rincer et sécher le support. Sur un support rouillé, éliminer la rouille mobile à l'aide d'une brosse métallique. Appliquer de préférence entre 15 et 25 °C. Bien agiter l'aérosol avant l'application. Pulvériser à une distance de 25 cm sur le support à protéger. Effectuer minimum 2 passages croisés. Après pulvérisation, purger la valve en retournant l'aérosol, en pulvérisant jusqu'à ce que seul le gaz s'échappe. Il est conseillé de poncer légèrement les surfaces métalliques nues et lisses.

Nettoyant avant séchage : PRESTO 75, DYNA 40.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

Temps de séchage à 20 °C et humidité relative de 65 %.

Hors poussière : 45/60 min.

Recouvrable : 24 heures.

Durcissement et sec à cœur après une semaine.

Pouvoir couvrant : 1 à 1,5 m².

Résistance thermique : 110°C.

CARACTERISTIQUES

Volume net : 400 ml.

Poids net : 341 g.

Gaz propulseur : butane/ propane.

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

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, lunettes.

D973-0722

