



# Revêtement brillant protecteur antirouille

- "2 en 1": Aerorust offre à la fois une protection anticorrosion 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.
- Pauvre en solvant: Peu odorant et respectueux de l'environnement.
- S'utilise à l'intérieur et à l'extérieur. Sans solvants chlorés.

#### **APPLICATION**

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.

Revêtement anticorrosion 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.

## **MODE D'EMPLOI**

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 : eau.

## CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Conservation : un an dans l'emballage d'origine non entamé.

## CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Contenu: ± 400 ml

Pouvoir couvrant: 1,25 à 1,75 m².

Base : Résine Alkyde

Hors poussière : 30 à 60 minutes Sec hors poisse: après 3 à 4 heures. Durcissement après 24 heures.

COULEURS: gris RAL 7011, noir RAL 9005, jaune RAL 1021, vert RAL 6005, blanc RAL 9010, bleu RAL 5015, rouge RAL 3020.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 0385-0110

## **ZEP INDUSTRIES B.V.**