

1. CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

ANTICO GRIS est un primaire solvanté de type nitrocellulose alkyde, conditionné en aérosol, destiné à la préparation du support avant l'application d'une peinture de finition. Il est applicable sur tous supports (faire un essai préalable sur plastiques) et sèche rapidement. Il est compatible avec pratiquement tous les types de peinture de finition et ne s'écaille pas. Une seule couche d'ANTICO GRIS suffit à protéger un support métallique de la corrosion et permet d'obtenir une meilleure accroche de la peinture de finition.

2. DOMAINE D'APPLICATION

ANTICO GRIS peut être appliqué sur la plupart des métaux rouillés ou non (fer, acier, aluminium..), bois (contreplaqué, aggloméré, balsa...), les sols (ciments, pierres) et les plastiques dur.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI


La surface à traiter doit être exempte de graisse, de produit gras et débarrassée de la rouille labile (surface métallique).

- Préparer la surface en grattant et en brossant les parties grasses ou rouillées.
- Secouer vigoureusement l'aérosol tête en bas, de manière à décoller la bille. Agiter environ 30 secondes.
- Pulvériser tête en haut à environ 25-30 cm de la surface à traiter, en couches croisées. Attendre 15 à 20 minutes avant de pulvériser la peinture de finition. Le séchage complet intervient en 12 heures.
- Purger l'aérosol après usage, tête en bas.
- Utiliser de préférence la peinture entre 15°C et 25°C pour un meilleur résultat.

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES


Aspect :	liquide gris opaque RAL 7040 : gris fenêtre.
Odeur :	solvantée
Propriétés :	anticorrosion et forte adhérence sur le support
Résistance au brouillard salin :	1000 heures (test ASTM B117)
Débit :	0,7 à 0,9 g/sec
Pouvoir couvrant :	de 3 à 4 m ² selon l'épaisseur déposée
Séchage :	hors poussières en moins de 15 min ; dur à cœur en moins d'1 heure.
Gaz propulseur :	extrêmement inflammable.

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Récipient sous pression. Consulter la fiche de données de sécurité. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 650/400ml (12 aérosols / carton)

 Couleur Rouge référence : 005861. Couleur Gris référence : 005871.

A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou d'ignition.

Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>