

**PASSIVATEUR DE ROUILLE  
PROTECTION ANTICORROSION**

**1/DEFINITION**

Passivateur de rouille très puissant.

**2/BENEFICES**

Il se combine avec la rouille pour donner un composé noir, stable, dur et adhérent sur le fer.

Il permet la remise en peinture ultérieure des surfaces corrodées.

Il agit à la température ambiante.

Permet aux pièces traitées d'être exposées aux intempéries,

Reconnu par les constructeurs automobiles.

**3/DOMAINES D'APPLICATION**

Transport, marine...

Mécanique, mécano-soudure...

Tous les secteurs utilisant des pièces métalliques en ambiance oxydantes, salines...ou devant être protégées de la rouille.

**4/CARACTERISTIQUES**

Aspect : .....liquide thixotrope

Couleur : .....Blanc

Densité à 20°C : .....(ASTM D4052) ..... 1,20

pH du produit pur: .....5

Pouvoir couvrant : .....10/15 m<sup>2</sup>/l

Extrait sec .....52%

**Liquide ininflammable**

**CARACTERISTIQUES DU FILM**

Aspect : .....noir brillant

Temps de séchage hors poussière: .....15 mn

sec .....30 mn

Dur .....12 h

Tenue au brouillard salin .....> 150 h sur plaque rouillée selon ASTM B 117.

CONFORME aux spécifications PMUC : teneur en halogènes < 200 ppm.

**5/MODE D'EMPLOI**

Avant d'appliquer **BLOC'ROUILLE** sur les surfaces rouillées et pour obtenir les meilleurs résultats il est nécessaire

1° d'effectuer un brossage pour éliminer les particules de rouille non adhérentes,

2° de dégraisser éventuellement la surface avec un solvant inoffensif pour les peintures ( ORASOLV N par ex),

3° d'appliquer **BLOC'ROUILLE** après séchage complet du solvant.

Progressivement la surface traitée noircit, si le résultat n'est pas uniforme appliquer une seconde couche après 1h,

4° laisser sécher 16 à 24 h avant d'appliquer une peinture solvantée

L'application se fait à la brosse ou par pulvérisation .Le matériel dans ce cas doit être inox, plastique ou en aluminium.

**6/STOCKAGE**

Stocker en emballage d'origine fermé à l'abri du gel.

**7/SECURITE**

Le produit nécessite le port de lunettes et gants de protection.

**8/EMBALLAGES**

Vrac de 500 ml et 5 kg

*ORAPI ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*



