

BLOC'ROUILLE

954 PASSIVATEUR DE ROUILLE

PROTECTION ANTICORROSION



2108700

DEFINITION

Convertisseur, passivateur de rouille très puissant.

MODE D'EMPLOI

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

1. Effectuer un brossage pour éliminer les particules de rouille non adhérentes,
2. Dégraisser éventuellement la surface avec un solvant inoffensif pour les peintures (ORASOLV B30 par exemple),
3. 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.
Appliquez-le à une température maximale comprise entre 50 et 60 °C.
Après séchage, le produit résiste à 200 °C.
4. Laisser sécher 16 à 24 h avant d'appliquer une peinture.
L'application se fait à la brosse ou par pulvérisation. Le matériel dans ce cas doit être en inox, en plastique ou en aluminium.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide thixotrope
Couleur : crème
Densité à 20°C (ASTM D4052) : ~ 1.03

AVANTAGE

- 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 température ambiante.
- Permet aux pièces traitées d'être exposées aux intempéries.
- Reconnu par les constructeurs automobiles
- Plus efficace et plus concentré que les produits du commerce habituel.

CARACTERISTIQUES (SUITE)

Viscosité @25°C : 100 – 140 cP
pH du produit pur : 2,1 à 3
Pouvoir couvrant : 10/15 m²/l
Extrait sec : 22 à 24%
Liquide ininflammable

CARACTERISTIQUES DU FILM

Aspect : noir mat
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

DOMAINE D'APPLICATIONS

Transport, marine...
Mécanique, mécano-soudure...
Tous les secteurs utilisant des pièces métalliques en ambiance oxydantes, salines... ou devant être protégées de la rouille.

EMBALLAGE

Fût 200 kg	réf. 2954 U2	x 1
Jerrican 5 kg	réf. 2954 J1	x 4
Burette 500 ml	réf. 2954 R3	x 12



FT954 / Indice 12 – 21/11/2018

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.