



AIGLORUILLE

Référence



Primaire antirouille à base d'inhibiteur de rouille et de charges minérales stables, assurant la protection anticorrosive des métaux ferreux.

Il peut être recouvert par lui-même, un intermédiaire ou une finition glycérophthalique.

UTILISATION

En protection de structures métalliques intérieures ou extérieures en ambiances industrielle urbaine ou rurale.

Apprécié pour charpentes métalliques et chaudronnerie industrielle.

PREPARATION DE SURFACE

Avant d'appliquer ANTIROUILLE le support doit être sain, propre et dégraissé sans souillure, ni oxydation ni calamine.

Dans le cas des supports à accrochage difficile, le primaire ANTIROUILLE peut être appliqué sur une impression phosphatante (WASH-PRIMER) pour améliorer l'adhérence.

DONNEES TECHNIQUES

Présentation : Monocomposant.

Liant : Glycérophthalique.

Pigmentation : Oxyde et phosphate de zinc.

Aspect : Mât.

Couleurs : Gris RAL 7040 et Rouge RAL 3016.

Densité relative : 1.6 ± 0.1

Viscosité (Sec DINCUP4) à 20°C : $250'' \pm 10$

Extrait sec en poids : 78 (%).

Rendement : $\approx 5 \text{ m}^2 / \text{Kg}$ (50 μm)

PRODUITS ANNEXES :

Diluant synthétique DSC.
White spirit.

CONSEILS D'APPLICATION :



Dégraisser à l'aide d'un nettoyeur adéquat



Brosse ou Rouleau : 10 à 15% de Diluant (DSC, White spirit)
Pistolet pneumatique : 20 à 30% de Diluant (DSC, White spirit)



Buse : $\emptyset 1,5 - \emptyset 1,7\text{mm}$ / 3 à 4 bars



1 à 2 couches
Épaisseur du film sec recommandé : 50 μm



Hors poussières à 20°C : 2 heures
Manipulable : 6 heures
Sec recouvrable : 24 heures



Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez consulter le service technique d'AIGLOR

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Conditionnement : 1KG, 5KG et 25KG.

Stockage : 1 an en emballage d'origine fermé, à l'abri de la chaleur et de l'humidité.