



## INTERMEDIAIRE GLYCERO

### Référence



- Intermédiaire ou sous-couche synthétique de notre système Antirouille glycérophthalique.
- Il renforce la protection Antirouille et assure un bon garnissant.

### UTILISATION

Sous-couche pour la protection de structures métalliques intérieures ou extérieure ambiances industrielle urbaine ou rurale.

Apprécié pour charpentes métalliques et chaudronnerie industrielle.

### PREPARATION DE SURFACE

Il s'applique sur un primaire d'anticorrosion type Chromate de zinc « AIGLOZINC » ou primaire antirouille glycérophthalique, ou primaire époxy.

### PRODUITS ANNEXES :

Diluant synthétique DSC.  
White spirit.

### DONNEES TECHNIQUES

Présentation : Monocomposant.

Liant : Glycérophthalique.

Pigmentation : Oxyde et phosphate de zinc.

Aspect : Mât.

Couleurs : Blanc et Gris.

Densité relative :  $1.6 \pm 0.1$

Viscosité (Sec DINCUP4) à 20°C :  $220 \pm 10$

Extrait sec en poids : 75 (%).

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

### CONSEILS D'APPLICATION :



Dégraisser à l'aide d'un nettoyant adéquat



Brosse ou Rouleau : 10 à 15% de Diluant (DSC, White spirit)  
Pistolet pneumatique : 20 à 25% de Diluant (DSC, White spirit)



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



1 à 2 couches  
Épaisseur du film sec recommandé : 50  $\mu\text{m}$



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



INTERMEDIAIRE GLYCERO ne peut pas être recouvrable que par des finitions Glycéro  
Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez consulter le service technique d'AIGLOR

### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Conditionnement : 5KG et 25KG.

Stockage : 1 an sous abri à température ambiante dans son emballage d'origine fermé, et bien refermer le couvercle après utilisation.