

## Primaire antirouille pour métaux ferreux à base de résines glycérophtaliques



### DÉFINITION

Primaire antirouille pour métaux ferreux à base de résines glycérophtaliques

### DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Extérieur.
- Métaux ferreux

### SPÉCIFICITÉS

- Utilisable sur fonds déjà peints.
- Recouvrable par toute peinture à base de résines glycérophtaliques, en phase solvant ou aqueuse, pliolute ou acrylique en phase aqueuse.

### POINTS FORTS

- Très bonne résistance aux chocs.
- Excellente adhérence au support.
- Aspect tendu.
- Facile d'application.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film sec :	Satiné tendu.
Extrait sec en volume :	55 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,40 à 1,49 selon les teintes
Point éclair :	entre 21 °C et 55 °C
Rendement moyen :	10 à 15 m <sup>2</sup> /L
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Hors poussière : 1 heure - Sec au toucher : 4 heures
Recouvrable :	16 heures
Teintes :	Blanc
Conditionnements :	1 L - 3 L

### MISE EN ŒUVRE

**Préparation des fonds :** Les supports devront être préparés conformément aux dispositions de la norme NF P 74.201-1 et 2 (DTU 59.1).

**Systèmes d'application :** Sur métaux ferreux neufs calaminés et sur métaux ferreux rouillés, décaper à l'abrasif ou poncer à vif, dégraisser au solvant Naphta puis effectuer un séchage complet avant mise en peinture.

Sur métaux ferreux rouillés, décaper à l'abrasif, effectuer un brossage métallique soigné, dégraisser au solvant Naphta puis effectuer un séchage complet avant mise en peinture.

Sur métaux ferreux avec ancien fond faiblement rouillé, effectuer un brossage métallique complet, lessiver puis sécher. Appliquer le PRIMAIRE FER en pochonnage sur les parties remises à nu.

**Matériel d'application :** Brosse, rouleau, pistolet.

**Dilution :** Brosse et rouleau : 5 % de white-spirit.

**Nettoyage du matériel :** White-spirit.

### OBSERVATIONS

PRIMAIRE FER est recouvrable par TORNOL FUTURA, SIGMANEOFER et toutes finitions à base de résine glycérophthalique en phase solvant ou aqueuse, plioliote ou acrylique en phase aqueuse.

### CLASSIFICATION

**AFNOR :** NF T 36 005 - Famille I - Classe 4a

**COV :** Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010). Ce produit contient maximum 450 g/l COV.

**Emission dans l'air intérieur :**



### CONSERVATION

- 1 an en emballage hermétique d'origine non ouvert.

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- La fiche de données de sécurité est disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).
- La fiche technique est disponible sur le site : [www.sigmacoatings.fr](http://www.sigmacoatings.fr).



**PPG AC FRANCE**

Immeuble Union Square - 1, rue de l'Union - 92565 Rueil-Malmaison Cedex

T 01 57 61 00 00 F 01 57 610 610

Siret : 41 30492 042 000 10. Edition : Mars 2017

[sigmacoatings.fr](http://sigmacoatings.fr)