

# PG Fer

## Peinture antirouille en phase solvant



CHROMATIC  
SYSTEM®

### Définition

- Laque antirouille alkyde-uréthane d'aspect demi-brillant

### Domaines d'emploi

- Intérieur / Extérieur en ambiance non agressive.
- Travaux neufs et de rénovation.

### Points forts

- Peinture pour la protection des métaux ferreux.
- Utilisable en multicouche.

### Caractéristiques

Laque antirouille alkyde-uréthane.  
Film tendu. Prêt à l'emploi.

### Caractéristiques Techniques

#### Aspect du film sec :

- Demi-brillant.

#### Nuances :

- Blanc, noir et teintes du nuancier Chromatic®.

#### Masse volumique à 20 °C :

- $1,25 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$  (en blanc).

#### Épaisseur du film sec :

- 45 micromètres/couche minimum pour une meilleure protection.

#### Extrait sec volumique :

- $55\% \pm 2$ .

#### Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Sec : 8 heures.

#### Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Redoublable : 24 heures.

#### Rendement moyen :

- 12 à 14 m<sup>2</sup>/l.

#### Conditionnement :

- Blanc : 1 litre, 3 litres.
- Noir : 1 litre, 3 litres.
- Tons vifs : 1 litre, 3 litres.
- Tons clairs : 1 litre, 3 litres.

#### Conservation :

- 1 an en emballage hermétique d'origine.

#### Hygiène & Sécurité :

- Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur le site : [www.peintures-gauthier.com](http://www.peintures-gauthier.com)  
Produit inflammable.

# PG Fer

---

## Type de supports et préparation

### Type de supports :

- En système multicouche sur métaux ferreux.

### Préparation des supports :

- Conformes à la norme NF DTU 59-1.

---

## Application

### Matériel d'application :

- Brosse, rouleau texturé 8-10 mm.

### Conditions de mise en œuvre :

- Intérieur en ambiance non agressive : 2 couches de PG Fer.
- Extérieur en atmosphère non agressive : 3 couches de PG Fer.

### Dilution :

- Prêt à l'emploi (ou si besoin 10% de White Spirit maximum).

### Nettoyage du matériel :

- Solvant.

### Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer directement sur métaux non ferreux.

---

## Classification

### Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 4 a

### Catégorie / Valeur COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 450 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche technique.