

## DESCRIPTION

### I.1.NATURE

Peinture antirouille à base de résine glycérophthalique et de pigments inhibiteur de corrosion à grande résistance aux intempéries, exempt de plomb.

### I.2.DOMAINE D'UTILISATION

**Destination :** Protection des structures & surfaces métalliques telles que les charpentes, menuiseries, tôlerie industrielle, chaudronnerie, matériel agricole & de chantier, radiateur, tuyauterie.

**Support :** métal

### I.3.APTITUDE D'USAGE

Séchage très rapide  
Sature totalement la rouille résiduaire

Atteint le plus profond des porosités du support  
Bonne résistance en atmosphère rurale, industrielle & marine.

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

### II.1. CLASSIFICATION

Famille I ; Classe 4a

NF T 36-005

### II.2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Extrait sec</b>	(78±5) %, après 1h de traitement thermique à 125°C	NF T 30-011
<b>Densité à 20°C</b>	1.45± 0.05	NF T 30-020
<b>Viscosité à 20°C</b>	(150±5)s sur la coupe AFNOR N°4	ISO 2431-1984
<b>Finesse</b>	≥ 6 sur échelle de North	NF T 30-046
<b>Présentation du produit en pot</b>	Liquide	
<b>Point d'éclair</b>	>40°C	ISO 3679-1983
<b>Séchage à l'air</b>	Sec au toucher :4h Hors poussières :1h Dur : 12h	NF T 30-037
<b>Aspect du film sec</b>	MAT	NF T 30-064
<b>Rendement superficiel spécifique</b>	10 à 12m <sup>2</sup> / kg, variable selon application	NF T 30-073
<b>Epaisseur du film sec</b>	30 à 40 µm variable selon application	
<b>Teinte</b>	Brun	

### II.3. DUREE DE CONSERVATION

12 mois, en emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri de toute source de chaleur et de l'humidité



## MISE EN OEUVRE

### III.1.PREPARATION DU SUPPORT

#### Supports Ancien :

**Surface peinte :** Décaper à l'aide de « Alpha Décapant », brosser, nettoyer pour éliminer les traces de rouilles.

**Surface fortement oxydée :** Brossage à la brosse métallique & appliquer notre « Désoxydant passivant ».

#### Support NEUF :

Nettoyer soigneusement puis appliquer directement FERACROCHE.

### III.2. APPLICATION DU PRODUIT

#### III.2.1.DILUTION

Diluer avec « Essence de térébenthine » à raison de 5 à 10% en masse par rapport à la peinture

#### III.2.2.APPLICATION

Appliquer 2 ou 3 couches à 24 h d'intervalle.

#### III.2.3.MATERIEL D'APPLICATION

Brosse  
Rouleau  
Pistolet

#### III.2.4.NETTOYAGE

Nettoyer immédiatement à l'aide de « Essence Térébenthine »

## IV. CONDITIONNEMENT

Emballage Métallique: 0,5 ; 1 ; 5Kg, net

## V. HYGIENNE ET SECURITE

Produit inflammable

Appliquer le produit dans une atmosphère bien aérée

Ne pas manger ou fumer pendant l'application

Utiliser à l'écart des aliments y compris ceux des animaux

Conserver hors de la portée des enfants

*Les présentes spécifications et recommandations sont les résultats de nos analyses et essais au laboratoire. Pour de plus amples information, veuillez contacter notre service techn*