

# PRIMAIRE ANTIROUILLE



## DESCRIPTION

Primaire antirouille glycérophthalique au phosphate de zinc préconisé pour la protection de l'acier.

## DESTINATION

Tout édifices /structures en acier confrontés à une ambiance moyennement agressive : charpentes/poutrelles métalliques, tuyauteries, pylônes, machines, réservoirs, menuiseries métalliques...  
N'est pas conçu pour un contact prolongé dans l'eau.

## PROPRIETES

- Excellente protection antirouille.
- Bonne résistance aux intempéries.
- Bonne imprégnation et bon accrochage sur supports sains et préalablement préparés.

Classification NF T 36-005 Famille I – Classe 4a.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect en pot</b>	: Liquide onctueux.
<b>Aspect du film</b>	: Aspect mat velouté.
<b>Masse volumique</b>	: 1.34 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Extrait sec</b>	: En poids: 72 +/- 2% en volume: 54 +/- 2%.
<b>COV (directive 2004/42/CE)</b>	: Valeur limite UE pour ce produit. (cat. A/i): 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 500 g/l de COV.
<b>Point éclair</b>	: entre 23 – 55 °C.
<b>Rendement</b>	: 13 m <sup>2</sup> /l pour 40 microns secs selon la nature des fonds et le mode d'application.
<b>Séchage (20°C - 65%HR)</b>	: Sec au toucher 3 h, séchage dur 8h.
<b>Recouvrable</b>	: 15 h.
<b>Teintes</b>	: Blanc, noir, gris moyen, rouge brun.
<b>Stockage</b>	: 1 an en emballage plein et fermé dans un endroit frais et aéré.
<b>Conditionnement</b>	: 1L, 2,5L, 10L.

**Préparation des fonds:**

*La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.*

Le support doit être nettoyé, poncé (grain fin) et dépoussiéré avant l'application. Le support doit être propre, sec et sain.

- Sur **métaux ferreux bruts et anciennes peintures adhérentes** : grattage, ponçage, dépoussiérage, nettoyage (dégraissage si présence de corps gras). Appliquer ensuite une couche d'**EPERVIER PRIMAIRE ANTIROUILLE**.

**Application:****Conditions d'application**

: DTU 59.1.

**Matériel d'application**

: Brosse spéciale solvant, rouleau polyamide texturé, airless.

**Nettoyage du matériel**

: White spirit.

**Diluant**

: White spirit.

**Dilution**

: Prêt à l'emploi. Dilution de 0 à 5 % pour l'application à l'airless.

**SYSTEME D'APPLICATION**

Support	Impression	Finition
Métaux ferreux bruts et anciennes peintures adhérentes	<b>EPERVIER PRIMAIRE ANTIROUILLE</b>	1 ou 2 couche(s) de <b>EPERVIER LAK FER</b>

**HYGIENE ET SECURITE**

Consulter la fiche de données de sécurité.

FICHE TECHNIQUE – Septembre 2014 annule et remplace toute fiche antérieure.

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.

**GESTION DES DECHETS**

Les outils seront nettoyés immédiatement après usage avec du white spirit.

- Laver soigneusement le matériel après utilisation. Le rincer avec très peu de white spirit dans un récipient, et récupérer le solvant souillé.

- Bien essuyer le matériel. Bien refermer l'emballage après usage. Veillez à déposer votre emballage vide dans une déchetterie. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Les déchets ne doivent être ni abandonnés, ni brûlés à l'air libre, ni rejetés dans le milieu naturel ou dans le réseau d'assainissement ou les ordures ménagères. Renseignez-vous auprès de vos autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.