

## FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit :	<b>PRIMAIRE</b>
Référence Produit :	<b>PF134</b>
Désignation de Produit :	<b>PRIMAIRE MONO</b>
Durcisseur :	/

### Description

Le PF134 est un Primaire antirouille mono composant à la base de résine alkyde modifiée en phase solvant. Il a une action anticorrosion sur les métaux ferreux pour la réalisation de travaux neufs ou de rénovations.

Ses principaux atouts : Un séchage rapide : Il peut être manipulé dans les deux heures à 20°C.

Il peut être appliqué en forte épaisseur et offre un pouvoir garnissant et une opacité élevée et peut-être recouvert par tous types de peinture, glycérophtalique, époxy, acrylique, polyuréthane ...

### Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Aspect	Mat et tendu
Teintes	Toutes teintes
Densité	1.55 ± 0.05
Extrait sec volumique	50% ± 2
Extrait sec massique	72% ± 2
Point éclair	>23°C
Teneur en COV	425 g/l sans dilution 495 g/L avec dilution maximale
Tenue BS	500h pour des épaisseurs > 100µm
Classification Afnor	Famille I – Classe 4-a

## Consignes d'utilisation

Préparation du support :	Sur métaux ferreux : élimination de la calamine par décapage à l'abrasif, suivi d'un dépeussierage. La rouille devra être éliminée par grattage, brossage et suivi d'un dépeussierage. Sur anciennes peintures compatibles : lavage à la pompe haute pression, brossage, grattage des zones oxydées.
Epaisseur recommandée :	Peut être appliqué en forte épaisseur
Nettoyage du matériel :	PFD6
Durée de vie en pot :	/

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 et NF P 74202.

- L'application doit se faire à une température ambiante comprise entre +5°C et +40°C.
- L'hygrométrie doit être inférieure à 80%.
- La température du support doit être supérieure à 5°C.

Préparation du produit : Diluant été : DV24016  
Diluant hiver : DV9955

Matériel d'application : Airless : buse 13 à 17, pression 150 à 200 bars, dilution 5 à 10 %  
Airmix : buse 13 à 17, dilution 10 à 20 %  
Pistolet pneumatique : 1.6 à 1.8, dilution 15 à 25%

Système recommandé : Une couche de PF134 PRIMAIRE MONO  
Une à deux couche de laque de finition

**Ne pas utiliser sur riche en zinc et acier galvanisé. Ce produit doit être recouvert par une laque de finition dans les 30 jours suivant son application.**

## Performances

Sec au toucher :	30 min
Manipulable :	2h
Recouvrable :	15 min
Sec :	48 heures

Ces propriétés sont indiquées dans les conditions d'un séchage à l'air. Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.

## Rendement théorique

4 à 6 m<sup>2</sup>/Kg

## Conditionnement

5kg / 25kg

## Stockage

Durée de conservation : 12 mois dans son emballage fermé à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

## Hygiène / Sécurité

Respecter les précautions d'usage, en consultant la fiche de données de sécurité du produit et les indications portées sur l'emballage.

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services l'édition la plus récente des fiches techniques.