

# POLICAR FERLUX

## fiche techique

## Laque polyuréthane anticorrosion fer micacé

Dans un seul produit, les caractéristiques d'une laque polyuréthane d'excellente qualité et d'un antirouille résistant ont été combinées, grâce au pouvoir anti-corrosif élevé du pigment "fer micacé". Sa haute

résistance le rend très approprié pour la protection des garde-corps et des structures métalliques en général, surtout lorsque celles-ci recouvrent les caractéristiques des monuments.

POLICAR FERLUX a un excellent pouvoir couvrant, donc un rendement élevé et une résistance remarquable aux agents atmosphériques et aux contraintes mécaniques et chimiques.

Rapport de catalyse: durcisseur NI-501 25% - Pot-utilisation (+20°C): 4 heures

### CARACTERISTIQUES CHIMICO PHYSIQUES TYPIQUES

ASPECT	métallisé
POIDS SPÉCIFIQUE	1,60 g/cm <sup>3</sup>
VISCOSITÉ	cps 84000
RÉSIDU SEC	74%
COMPOSITION	liant polyester aliphatique
CONSERVATION	température ambiante de +5 à 35°C
COULEURS RÉALISABLES	teintes du catalogue

### **CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES**

(1)	OUTILS	pistolet
(7)	DILUTION	10-15% de diluant nitrique ou poliuréthane (post catalyse)
(71±)	SURFACE À COUVRIR	8 m²/l
	ÉPAISSEUR FILM	50 μm par couche
$\odot$	SÉCHAGE	au touché 20-30', complet 8-12 heures - au four à 60-70°C 30'
	NETTOYAGE DES OUTILS	avec diluent nitrique, tout de suite après usage

POLICAR FERLUX est applicable sur **Epocar**, fond époxy bi-composant anticorrosif ou sur **Nitrosprint New**, fond anticorrosif au phosphate de zinc à séchage rapide.

Avant l'application du fond, il faut procéder à une adéquate préparation du support métallique:

En cas de peinture sur un support neuf, dégraisser soigneusement;

En cas de peinture sur un support déjà peint, enlever avant la rouille ou la peinture qui a tendance à se détacher au moyen d'un brossage ou d'un ponçage;

Pour une meilleure accroche, procéder à un sablage.

PRODUIT À USAGE PRIVÉ ET PROFESSIONNEL

dernière mise à jour le 22 juillet 2017

Les informations techniques sus indiquées sont le résultat de test en labo et expérience pratique. Toutefois vu que l'utilisation du produit n'est pas contrôlée par nos soins, nous ne pouvons en garantir la qualité.