



# FEA12 EPOFILLER 2K FZ B/B

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES ET UTILISATION

Primaire époxy 2K aux phosphates de zinc complexes, haut pouvoir anticorrosion et résistance chimique, basse absorption des finitions, excellente élasticité, indiqué pour la application mouillé sur mouillé. Bonne adhérence sur l'acier, acier galvanisé, aluminium et ses alliages.

## PRÉPARATION DES SURFACES



**Acier:** les surfaces doivent être préparées par ponçage ou mieux par grenailage à blanc, en enlevant totalement la présence de calamine. Le dégraissage doit être effectué avec V09 Antisil.

Dans le cas de travaux en continu pour lesquels le ponçage s'avère impossible ou dans le cas de produits manufacturés dont la surface est polluée par des lubrifiants de laminage (huiles, stéarates, savons), il faut prévoir leur lavage à plusieurs stades avec des détergents appropriés.

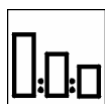
**Aluminium et ses alliages:** les surfaces doivent être préparées par ponçage. Le dégraissage doit être effectué avec V09 Antisil.

Dans le cas de travaux en continu pour lesquels le ponçage s'avère impossible il faut prévoir le grenailage et dans le cas de produits manufacturés dont la surface est polluée par des lubrifiants de laminage (huiles, stéarates, savons), prévoir un lavage à plusieurs stades avec des détergents appropriés.

**Acier galvanisé électrolytique:** Le dégraissage doit être effectué avec V09 Antisil.

**Acier galvanisé à chaud:** Le dégraissage doit être effectué avec V09 Antisil, suivi d'un ponçage ou d'une rectification énergétique.

## PRÉPARATION DU PRODUIT

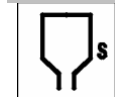


FEA12 Epofiller 2K FZ B/B  
CE005 Durcisseur  
DE001 Diluant

poids	volume	Vie en pot à 20°C
1.000	1000	
200	300	5-6 h
300-400	500-600	

## SYSTÈME DE PEINTURE

### Application par pulvérisation



Viscosité d'application à 20°C TF 4

14-16 s



Diamètre buse

1,4-1,8 normal

Pression de l'air

3,5-3 bar normal

Épaisseur finale conseillée

20-30 µm

Rendement théorique à 30 µm

12,5 m<sup>2</sup>/l – 8 m<sup>2</sup>/Kg

L'application à des températures inférieures à 10°C est déconseillée.

## SÉCHAGE

A l'air à 20°C



Au toucher

30 min

En profondeur

12-15 h



# FEA12 EPOFILLER 2K FZ B/B

## PRODUITS POUR LA SURAPPLICATION

Peut être surappliqué après 30 min, avec laques polyuréthanes.

*Les informations, les caractéristiques techniques et les conseils fournis sont le résultat de nos tests et expériences. Nous garantissons la qualité constante de nos produits. Toutefois, n'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, nous déclinons toute responsabilité sur les résultats obtenus. Nous vous recommandons vivement de faire des essais avant la production dans des conditions réelles d'application et d'utilisation.*



Consulter la fiche de sécurité: FEA12