

**SYSTÈME  
EPOXY VINYL  
POLYURETHANE**



**Système :** EPOXY VINYL/POLYURETHANE  
**Milieu :** Ambiance à l'abri ou exposée aux intempéries  
 (très forte agressivité, milieu marin ou industriel)  
**Subjectile :** Métaux ferreux  
**Éléments d'ouvrage :** Charpente métallique - Pylônes - Cuves - Citerne

## FINITION EPOXY VINYL

### A-Travaux soignés :

Descriptif du système	Produit	Rendement m <sup>2</sup> /kg	Dilution	Nombre de couches	Réf. fiche technique	Épaisseur sec en µm
Primaire Epoxy vinyl	P5399	4	Solvant	2	53	60
Intermédiaire Epoxy vinyl	I5399	8	Solvant	1	57	40
Finition Epoxy vinyl	W9	5	Solvant	1	61	65
Total				3 à 4		165

## FINITION EPOXY POLYURETHANE

### B-Travaux soignés :

Descriptif du système	Produit	Rendement m <sup>2</sup> /kg	Dilution	Nombre de couches	Réf. fiche technique	Épaisseur sec en µm
Primaire Epoxy vinyl	P5399	4	Solvant	2	53	60
Intermédiaire Epoxy vinyl	I5399	8	Solvant	1	57	40
Finition Polyuréthane	Z3	7 à 8	Solvant	1	59	65
Total				3 à 4		165