

# EPOXY TOL PRIMAIRE GRIS

Système Epoxy polyamide

Primaire

## DEFINITION

Primaire antirouille à base résine époxy durci avec un polyamide et pigmenté avec le phosphate de zinc.

## DESTINATION

Protection des ouvrages métalliques soumis à des ambiances agressives ou marines en intérieur comme en extérieur.

Travaux neufs ou de rénovation.

## PROPRIETES

Primaire d'utilisation polyvalente.

Séchage rapide et très bonne adhérence.

Excellent pouvoir couvrant.

Excellent pouvoir antirouille.

## CARACTERISTIQUES

	Primaire	Durcisseur Y115
Aspect en pot	Produit à 2 composants	
Viscosité à 25°C	Krebs 115 KU± 5"	CF4 25''CF4 ± 5''
Poids spécifique Kg/L	1,500 ± 0,050	0,980 ± 0,050
ES en volume	53% ± 3%	45% ± 3%
Point éclair	25°C	25°C
Teinte	Jaune verdâtre	Incolore
Rapport du mélange (en poids)	4 Kg	1 Kg
Aspect du film	Mat	
Epaisseur recommandée	50 à 60µ	
Rendement théorique	5 m2 par Kg	
Durée de vie du mélange	7 à 8 heures	
Temps de séchage	HP : 30mn	
	Sec manipulable : 6 h	
	Dur : 24 h	
Conditionnement	4 Kg	1 Kg
	20 Kg	4 Kg
Stockage	12 mois en emballage fermé	

**CLASSIFICATION :** : NM 03.3.009. Famille I-classe 6b.



# EPOXY TOL PRIMAIRE GRIS

Système Epoxy polyamide

Primaire

## ⦿ MISE EN ŒUVRE

Matériel : Pistolet pneumatique- Airless – Brosse – Rouleau.

Rapport du mélange : Base=20Kg  
Durcisseur = 5Kg

Diluant : Diluant époxy :DE 300

Taux de dilution : Pistolet pneumatique : 10% à 15%  
Airless : maximum 2%  
Brosse – Rouleau : 5 à 10 %

Support : Etat et qualité conformes au DTU

Le support doit être sain propre et dégraissé. Eliminer toute trace de calamine ou de rouille.

Appliquer 1 à 2 couches de primaire époxy. Après séchage, appliquer la peinture suivante (Intermédiaire ou Finition) tout en respectant l'intervalle entre couches.

## ⦿ SECURITE

Ce produit contient des solvant inflammables, il faut donc assurer une bonne ventilation pendant l'application et le séchage.

Respecter la législation en vigueur concernant la manipulation des produits solvants.

