

**NATURE** : PRIMAIRE ANTICORROSION  
**TYPE** : EPOXY-POLYAMIDE BI-COMPOSANT

**PRESENTATION** : PRIMEPOX P 49 est un primaire anticorrosion époxy-polyamide bi-composant. Il s'applique directement sur acier préalablement dégraissé et brossé St3 (ou mieux, sablé Sa 2,5).

**CLASSIFICATION** : AFNOR NF T.36.005 - Famille I - Classe 6b

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :**

Densité à 20°C	: 1.50 ± 0.05
Viscosité NF 4 à 20°C	: Thixotrope
Extraits secs	: 75 ± 3 % en poids / 46 ± 2 % en volume
Durée de vie en pot du mélange	: 8 heures à 20°C
Point d'éclair	: Supérieur à 23 °C
Teinte	: Gris perle
Aspect	: Mat
Mélange en volume	: Base : 3 + Durcisseur : 1
Mélange en poids	: Base : 100 + Durcisseur : 18



**PREPARATION DES SURFACES :**

PRIMEPOX P 49 doit être appliqué sur des surfaces propres et sèches.  
La température ambiante ainsi que celle du support et du produit doivent être supérieures à 10°C pendant l'application et le temps de polymérisation. Le sablage Sa 2,5 de l'acier garantit la protection la plus efficace. Une préparation par brossage St3 est cependant souvent suffisante.

**PREPARATION DE LA PEINTURE :**

Bien homogénéiser la Base B et le Durcisseur D séparément avant de procéder au mélange.  
En cas de dilution pour application au pistolet, n'ajouter le DILUANT EPOXY qu'après mélange des deux composants. Laisser mûrir le mélange 15 à 20 minutes avant utilisation.

**CARACTERISTIQUES D'UTILISATION :**

PRIMEPOX P 49 s'applique à la brosse, au rouleau ou au pistolet.

Dilution et nettoyage	: DILUANT EPOXY	: Brosse et rouleau : 5 % de dilution Pistolet : 5 à 10 % suivant matériel
Epaisseur recommandée	: 80 microns humides soit 40 microns secs	
Séchage à 20°C	: Hors poussières	: 30 minutes
	: Sec au toucher	: 12 heures
	: Recouvrable	: 24 heures
Rendement	: Pour un film de 40 microns secs :	
	: Théorique	: 12 m <sup>2</sup> / l
	: Pratique	: 8 m <sup>2</sup> / l
Conditions limites d'applications	: mini 10°C - maxi 30°C	

**EMBALLAGE ET CONSERVATION :**

Disponible en ensembles de	: 1 L, 4 L et 16 L
Conservation	: 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké sous abri.

**HYGIENE ET SECURITE :**

Pour toutes informations, consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande.

V90727