

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 : mini 24 heures - maxi 48 heures	
Rendement	: Pour un film de 40 microns secs : Théorique : 12 m ² / l Pratique : 8 m ² / 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