

**NATURE** : REVETEMENT ANTI-OSMOSE  
**TYPE** : EPOXY SANS SOLVANT

OLC SYSTEM

**PRESENTATION** : PRIMEPOX 99 S est une résine époxy sans solvant destinée au traitement préventif et/ou curatif de l'osmose.

**CLASSIFICATION** : AFNOR NF T.30.003 - Famille I - Classe 6b

**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :**

Densité à 20°C : 1.16 ± 0.05  
Viscosité NF 4 à 20°C : sans objet  
Extraits secs : 98 ± 2 % en poids et en volume  
Point d'éclair : > 21°C  
Teinte : Translucide rosé  
Mélange en volume : Base : 3 + Durcisseur : 2  
Mélange en poids : Base : 2 + Durcisseur : 1  
Durée de vie en pot : 30 minutes à 20°C pour ½ litre



**PRÉPARATION DES SURFACES :**

Les surfaces devront être propres et parfaitement sèches, un contrôle avec un testeur d'humidité est indispensable.

**PRÉPARATION DE LA PEINTURE :**

Préparer le mélange en petite quantité (par ½ litre) en respectant le rapport volumique 3 + 2 ou en poids 2 + 1.

**CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION :**

PRIMEPOX 99 S s'applique à la brosse ou au rouleau sans dilution.

Nettoyage : DILUANT EPOXY  
Épaisseur recommandée : 100 microns humides / 100 microns secs par couche  
Rendement théorique : 10 m<sup>2</sup>/l  
Séchage à 20°C : Hors poussières : 2 heures  
Recouvrable : mini : 3 heures, maxi 24 heures  
au delà de 24 heures, procéder à un léger ponçage  
Séchage complet : 7 jours  
Conditions limites d'application : **MINI : 14°C** - Maxi : 30°C et supérieur de 3°C au point de rosée  
Hygrométrie : < 65 %

**EMBALLAGE ET CONSERVATION :**

Disponible en ensembles de : 1 L et 6 L pré-dosés  
Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké sous abri.

**HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :**

Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande.

V90727