

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 ² /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