

NATURE : SOUS-COUCHE DE PROTECTION ET D'ISOLATION
TYPE : EPOXY-POLYAMIDE BI-COMPOSANT

PRESENTATION : PRIMEPOX IN 18 est une sous couche époxy-polyamide destinée à assurer un complément de protection et d'isolation sur acier, après les primaires anticorrosion et avant la finition. Il peut également être utilisé sur polyester, aluminium et bois moulé.

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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Densité à 20°C	: 1.5 ± 0.05
Viscosité NF 6 à 20°C	: 50" ± 5"
Extraits secs	: 50 ± 2 % en volume
Point d'éclair	: Supérieur à 23 °C
Durée de vie en pot du mélange	: 8 heures environ
Teinte	: Blanc
Aspect	: Satiné
Mélange en poids	: Base : 9 + Durcisseur : 1



PREPARATION DES SURFACES :

PRIMEPOX IN 18 s'applique sur surfaces propres et sèches préalablement préparées :

<u>Acier</u>	: en couche intermédiaire sur PRIMEPOX P 49
<u>Aluminium et alliages légers</u>	: directement après sablage ou sur PRIMEPOX 7030
<u>Polyester et bois moulé</u>	: après déglacage par ponçage

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 IN 18 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	: 160 microns humides soit 80 microns secs
Séchage à 20°C	: Hors poussières : 15 minutes
	: Sec au toucher : 12 heures
	: Recouvrable : 24 heures
Rendement	: 5 m ² /kg
Conditions limites d'application	: mini 10°C - maxi 30°C

EMBALLAGE ET CONSERVATION :

Disponible en	: ensembles de 1 kg, 4 kg et 25 kg (sur commande uniquement).
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