

PRIMEPOX IN 18

- ✓ *Sous-couche époxy-polyamide destinée à assurer un complément de protection et d'isolation sur acier, après les primaires anticorrosion et avant la finition*
- ✓ *Peut également être utilisée sur polyester, aluminium et bois moulé*

DESCRIPTIF

Nom	PRIMEPOX IN 18			
Dénomination	Sous-couche de protection et d'isolation bi-composant			
Phase	<input checked="" type="checkbox"/> SOLVANT	<input type="checkbox"/> AQUEUSE		
Destination	<input type="checkbox"/> INTERIEUR	<input type="checkbox"/> EXTERIEUR	<input checked="" type="checkbox"/> INTERIEUR & EXTERIEUR	
Supports	Acier, polyester, aluminium, bois moulé			
Matériel d'application	<input checked="" type="checkbox"/> ROULEAU	<input type="checkbox"/> PULVERISATEUR	<input checked="" type="checkbox"/> BROSSE	<input checked="" type="checkbox"/> PISTOLET
Teinte	Blanc			
Aspect	<input type="checkbox"/> MAT	<input type="checkbox"/> BRILLANT	<input checked="" type="checkbox"/> SATIN	
Conditionnements	KITS 1KG			
Hygiène et sécurité				

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	NF T.36.005 - Famille I - Classe 6b
Directive Européenne COV 2004/42	Valeur limite UE pour ce produit (cat.II / Aj) (550 g/l (2007) / 500 g / l (2010)) Ce produit contient max : 300 g / l COV
COV en air intérieur (28j)	278
Densité à 20°C	1.74 + 0.05
Viscosité à 25°C	50" + 5"
Mélange en poids	Base : 9 + Durcisseur : 1
Extrait sec en volume	84 +- 2 %
Brillant spéculaire (à 60°)	48 +-2%
Liant	Epoxy
Solvant	Aromatique
Conservation	A conserver 36 mois dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de la chaleur

COMUS

Le concentré
de performance

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche	1 à 2 couches	
Rendement	5 m ² / kg / couche	
Séchage 23°C	Hors poussière	15 minutes
	Sec au toucher	12 heures
	Recouvrable	24 heures
Dilution	DILUANT EPOXY Brosse et rouleau : 5 % de dilution Pistolet : 5 à 10 % suivant matériel	
Nettoyage du matériel	DILUANT EPOXY	

CONSEILS D'APPLICATION

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.

RECOMMANDATIONS

PRÉPARATION DES SURFACES

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

Aacier : en couche intermédiaire sur PRIMEPOX P 49

Aluminium et alliages légers : directement après sablage ou sur PRIMEPOX 7030

Polyester et bois moulé : après déglaçage par ponçage

RAPPEL:

AUTRE

Conservation: Excellente en emballage d'origine fermé.

Point éclair: 26°C

Déchet: Destruction des déchets dans un centre agréé

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.