

COMUS

Le concentré
de performance

PRIMEPOX 7030

- ✓ Sur aluminium après sablage ou dérochage chimique
- ✓ Permet l'application sans ponçage des laques de finition et antifouling

DESCRIPTIF

Nom	PRIMEPOX 7030
Dénomination	Primaire d'accrochage époxy polyamide pour polyester et matériaux composites 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	Polyester et matériaux composites
Matériel d'application	<input checked="" type="checkbox"/> ROULEAU <input type="checkbox"/> PULVERISATEUR <input checked="" type="checkbox"/> BROSSE <input checked="" type="checkbox"/> PISTOLET
Teinte	Gris clair
Aspect	<input checked="" type="checkbox"/> MAT <input type="checkbox"/> BRILLANT <input type="checkbox"/> SATIN
Conditionnements	KITS 1L - 4L
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))
COV en air intérieur (28j)	400 g/l
Densité à 20°C	1.5 +- 0.05
Viscosité à 25°C	50 " + 2
Mélange en poids	Base : 70 + Durcisseur : 30
Mélange en volume	Base : 100 + Durcisseur : 27
Extrait Sec (en poids)	80% +-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 couche
Rendement		12 m ² / L / couche
Séchage 23°C	Hors poussière	30 minutes
	Sec au toucher	4 heures
	Recouvrable	6 heures par un antifouling 24 heures par peintures époxy ou polyuréthane
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

PREPARATION DES SURFACES

Nettoyage et dégraissage soignés des surfaces avec de l'acétone ou du trichloréthylène (ou agent décapant), particulièrement dans le cas de gelcoat neuf présentant des traces de cires et agents de démoulage .
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, et l'hygrométrie inférieure à 80 % HR. Appliquer à plus de 3 °C au dessus du point de rosée.

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.