

NATURE : PRIMAIRE D'ACCROCHAGE SUR POLYESTER
MATERIAUX COMPOSITE ET ALUMINIUM
TYPE : EPOXY-POLYAMIDE BI-COMPOSANT

PRESENTATION : PRIMEPOX 7030 est un primaire d'accrochage sur polyester et matériaux composite permettant, après nettoyage et dégraissage, l'application sans ponçage des peintures anti-salissures et des laques de finition. PRIMEPOX 7030 s'utilise également en primaire d'accrochage sur aluminium après sablage ou dérochage chimique.

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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES : après mélange

Densité à 20 °C	: 1.5 ± 0.05
Viscosité NF 4 à 20 °C	: 50 " ± 2
Extraits secs	:
Durée de vie en pot du mélange	: 8 heures à environ 20 °C
Point d'éclair	: Supérieur à 23 °C
Teintes	: Gris clair (Ral 7035)
Aspect	: Mat
Mélange en volume	: Base : 70 + Durcisseur : 30
Mélange en poids	: Base : 100 + Durcisseur : 27



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.

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 7030 s'applique en une couche 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	: 80 microns humides soit 40 microns secs	
Séchage à 20°C	: Hors poussières	: 30 minutes
	Sec au toucher	: 4 heures
	Recouvrable	: 6 heures par un antifouling
		24 heures par peintures époxy ou polyuréthane
		(ponçage léger nécessaire après 36 heures).
Rendement	: Théorique	: 12 m ² / l
	Pratique	: 8 m ² / l
Conditions limites d'applications	: mini 10 °C - maxi 30 °C	

EMBALLAGE ET CONSERVATION :

Disponible en ensembles de	: 1 l et 4 l
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