

NATURE : PRIMAIRE ANTICORROSION
TYPE : EPOXY-POLYAMINE BI-COMPOSANT EN PHASE AQUEUSE (sans co-solvant)

PRESENTATION : Nouvelle génération de peinture respectueuse de l'environnement, PRIMEPOX 380 est un primaire anticorrosion époxy-polyamine en phase aqueuse à 2 composants. Il s'applique directement sur acier préalablement dégraissé et brossé St3 (ou mieux, sablé Sa 2,5).

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Densité du mélange à 20°C	: 1.41
Viscosité NF 6 du mélange à 20°C	: 75 s
Extraits secs	: 67 % en poids / 54 ± 2 % en volume
Durée de vie en pot du mélange	: 6 à 8 heures à 20°C
Point d'éclair	: Non applicable
Teinte	: Gris perle
Aspect	: Satin
Mélange en volume	: Base : 4 + Durcisseur : 1
Mélange en poids	: Base : 100 + Durcisseur : 24



PRÉPARATION DES SURFACES :

PRIMEPOX 380 doit être appliqué sur des surfaces propres et sèches.
La température ambiante ainsi que celle du support et du produit doivent être supérieures à 12°C pendant l'application et le temps de polymérisation. Le sablage Sa 2,5 de l'acier garantit la protection la plus efficace. Une préparation par brossage St3 est cependant souvent suffisante.

PRÉPARATION 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 l'eau qu'après mélange des deux composants.
Laisser mûrir le mélange 15 à 20 minutes avant utilisation.

CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION :

PRIMEPOX 380 s'applique à la brosse, au rouleau ou au pistolet.			
Dilution et nettoyage	: Eau	Brosse et rouleau	: 0 à 5 % de dilution
		Pistolet	: 5 à 10 % suivant matériel
Epaisseur recommandée	: 80 microns humides soit 40 microns secs environ		
Séchage à 20°C	: Hors poussières	: 30 minutes	
	Sec au toucher	: 2 heures	
	Recouvrable	: 24 heures	
Rendement	: Pour un film de 40 microns secs :		
Théorique	: 12 m ² / l		
Conditions limites d'applications	: mini 12°C - maxi 30°C		

EMBALLAGE ET CONSERVATION :

Disponible en ensembles de	: 0.75 L, 3.75 L
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