

1 DESCRIPTION

C-POX ZP360 PRIMER est un primaire Epoxy Polyamide anticorrosion au phosphate de Zinc; particulièrement recommandé pour le secteur de la construction métallique, ACE, Carrosserie Industrielle, Ferroviaire, offrant d'excellentes adhérence, tenue en immersion et tenue brouillard salin. Recouvrable par lui-même et toutes finitions Glycéro mono-composant et Polyuréthane bi-composant. ^(a)

2 CARACTERISTIQUES

Nombre de Composants	2 Base: 25-361 Durcisseur: 25-362.9999		
Couleur	Consulter les Services Techniques		
Brillance	Mat		ISO 2813
Densité	1,33 ± 0,030 g/mL ^{(b) (c)}		ISO 2811-1
Viscosité	60-70 secondes Afnor 4 à 20°C ^{(b) (c)}		IO002/PR06
Extrait Sec en Volume	50±2 % ^{(b) (c)}		Valeur théorique
Composants Organiques Volatils (COV)	Base	25-361	<467 g/L
	Durcisseur	25-362.9999	377 g/L
	Diluant	S6057.0000	868 g/L
	Prêt à l'emploi	(sans dilution)	449 g/L
Point d'Eclair	Base	25-361	> 23 °C
	Durcisseur	25-362.9999	23 °C valeur théorique
	Diluant	S6057.0000	23 °C
	Prêt à l'emploi	(sans dilution)	23°C
Rendement Théorique pour l'épaisseur recommandée	4 – 8 m ² /kg ^{(b) (c)}		
Stabilité au Stockage	Base	12 mois, lorsqu'il est stocké dans son emballage d'origine, en intérieur, entre 5 et 35 °C.	
	Durcisseur	12 mois, lorsqu'il est stocké dans son emballage d'origine, en intérieur, entre 5 et 35 °C	

3 APPLICATION

Nature du Support	Acier dégraissé, traité, grenailé, SA2,5 / Alu, passivé, sablé		
Préparation de la Surface	Eliminer toute trace de corrosion ou oxydation ; la couche de traitement de surface doit être propre et sans pollution.		
Matériel d'Application	Pneumatique conventionnel, Airmix, Airless, électrostatique		
Rapport Massique (g)	100 (25-361) + 16 (25-362.9999) +0-5 (S6057 0000)		
Rapport Volumique (cm ³)	4 : 1 (25-361 /25-362.9999)		
Viscosité d'Application	50-70 secondes Afnor 4 à 20°C		
Durée d'Utilisation du Mélange	8 heures à 20°C		
Epaisseur Recommandée	Humide	85 -170 µm	
	Sec	40 – 80 µm	
Séchage	30min T°Amb (20°C)	Manipulation : 4h Durcissement : 8h	
Système de Peinture	Finitions Glycérophtalique mono-composant et Polyuréthane bi-composant.		
Diluant de Nettoyage	S6057 0000		
Conditions d'Application	Température	≥ 10 °C	et ≤ 30°C
	Humidité Relatif	≥ 30%	et ≤ 75 %
	Température du Support	2 a 3 °C au dessus du point de rosée	

1 / 2

Nous vous recommandons de vérifier périodiquement l'état d'actualisation de nos fiches techniques. CIN assure la conformité de ses produits par la mise à jour constante de ses fiches techniques. Les conseils techniques fournis par CIN avant ou après la livraison sont donnés à titre indicatif et ne seraient en aucun cas engager sa responsabilité. On n'acceptera que les réclamations en rapport aux défauts de fabrication ou non conformité avec la note de commande, L'obligation de CIN sera le remplacement ou le remboursement de la marchandise manifestement défectueuse n'acceptant pas d'autres responsabilités pour quelques dommages et intérêts. Toutes nos ventes sont exposées à nos conditions générales de ventes, dont on conseille la lecture.

4 REMARQUES

- En cas de stockage extérieur en dehors des spécifications, il est recommandé de rentrer le produit 24 à 48h avant utilisation et de procéder à contrôle d'aspect visuel.
- Il est possible d'utiliser le diluant lourd S6067 0000 pour ralentir le séchage (ajout 1% maximum).
- Temps de recouvrement recommandé 24h à 48h selon conditions de séchage ; au delà prévoir un égrainage léger

5 SECURITE, SANTE ET ENVIRONNEMENT

En règle générale éviter tout contact avec les yeux et la peau, porter des gants, des lunettes et des vêtements de protection. Conserver hors de portée des enfants. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Conserver l'emballage bien fermé et dans un local approprié. Assurer un transport adéquat du produit et prévenir des accidents qui peuvent survenir pendant le transport, notamment la rupture ou la détérioration de l'emballage. Conserver l'emballage dans un local sûr et en position correcte. Ne pas utiliser ou stocker le produit dans des conditions extrêmes de température. Toujours prendre en compte la législation existante sur l'environnement, l'hygiène, la santé et la sécurité au travail. Pour plus d'informations, la lecture de l'étiquette et de la Fiche de Sécurité du produit sont essentielle.

^(a) En accord avec les Directives 2010/75/UE et 2004/42/CE, ce produit peut être utilisé sans restriction dans des installations classées et autorisées. Les installations de petites dimensions ne pourront pas appliquer ce produit de revêtement sur aucun composant de bâtiment.

^(b) Pour la couleur grise 7101

^(c) Pour le mélange base + durcisseur