



PRIMODUX H

Epoxy vinylique

DEFINITION

Peinture primaire et intermédiaire époxy, bi-composante, à forte réactivité même à basse température (-5°C).

DESTINATION

Subjectile(s): Acier brut

Acier Galvanisé Métallisation

Exposition(s): Intérieur

Extérieur

PROPRIETES

- Recouvrable rapidement par lui-même ou par une peinture de finition époxy ou polyuréthanne.
- Permet le retournement rapide des pièces.
- Applicable de 60 à 190 μm secs.
- Fait parti de la famille "primaire epoxy deux-composants" pour les systèmes intumescents selon l'ETAG 018 (1).

(2)

AGREMENTS			
ACQPA	EDF		
⊻ 24312	☑		

COMPATIBILITE			
COUCHE(S) PRÉCÉDENTE(S)*	COUCHE(S) SUIVANTE(S)*		
EPODUX ZINC 62-208 EPODUX ZINC 52-80	Lui-même POLYSTRIA v01 POLYSTRIA HES FERROTHANE EPODUX IM 209 EPODUX ARF		

^{*}Pour tous produits non mentionnés dans les listes de compatibilité, consulter nos services techniques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
NOMBRE DE COMPOSANTS	2		
ASPECT	Satiné		
TEINTES	Beige, Rouge-Brun, Gris, autres nous consulter		
RAPPORT DE MÉLANGE	En poids : 76/24 En volume : 76/24		
DENSITÉ	1,40 +/- 0,05 g/cm³		
EXTRAITS SECS	En poids : 73,0 +/- 2% En volume : 57,0 +/- 3%		
ÉPAISSEUR SÈCHE RECOMMANDÉE	90 μm		
ÉPAISSEUR HUMIDE RECOMMANDÉE	160 μm		
RENDEMENT THÉORIQUE	6,3 m²/l pour 90 μm secs		
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005	Classement AFNOR NFT 36005 Famille I Classe 6b/7a1		
COV (Directive 2004/42/CE)	Cat. A/j : 500 g/L (2010) Contenance maxi : 445 g/L de COV		
COV DANS L'AIR INTÉRIEUR	ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉREUR! * Information sur le niveau d'émission de substances voiallés dans l'air intérieur, présentant un risque de tot-cité par inhalation, sur une échelle de classes de l'air d		
CONDITIONNEMENTS	15 L - 4 L		

Les masses volumiques, extraits secs volumiques et pondéraux sont donnés pour le mélange A+B, SANS DILUTION, et sur le blanc pour les produits de finition. Les caractéristiques liquides des produits sont données pour une température de 20°C.

DURÉE DE VIE EN POT - SÉCHAGE - RECOUVREMENT

ÉPAISSEUR DU FILM 90 μm secs	DURÉE DE VIE EN POT	SÉCHAGE		RECOUVREMENT	
	DUREE DE VIE EN POT	Sec au toucher	Sec dur	Minimum	Maximum
10°C	8 heures	1 heure 15	3 heures	1 heure 15	Non critique.
20°C	6 heures	0 heure 40	2 heures	0 heure 40	Non critique.
30°C	4 heures	0 heure 20	1 heure 30	0 heure 20	Non critique.

La dilution peut influer sur la durée de vie en pot. La dilution, l'hygrométrie et les conditions d'aération peuvent influer sur le temps de séchage.







MISE EN ŒUVRE

Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de contamination avant mise en peinture.

PRÉPARATION DE SURFACE

SUBJECTILE(S):	RECOMMANDÉ		
Acier brut	Sa 2½ (ISO 8501-1); Moyen G (ISO 8503-2; Ra 10-12,5μm)		
Acier Galvanisé	r Galvanisé Balayage à l'abrasif non métallique jusqu'à l'obtention d'une surface propre, uniforme et rugueuse.		
Métallisation	Celle-ci sera conforme à la norme NF EN 2063 : brossage, dégraissage, dépoussiérage si nécessaire.		

CONDITIONS D'APPLICATION

MÉLANGE	Le produit est livré en kits pré-dosés. Verser la partie durcisseur dans le bidon de base et malaxer en prenant soin de ne pas incorporer d'air. La température conseillée du mélange doit être au minimum de 10°C, sinon il peut être nécessaire d'ajouter du diluant pour obtenir la viscosité d'application. Attention, un excès de diluant peut entrainer un phénomène de coulure.		
TEMPS DE MÛRISSEMENT	Néant		
CONDITIONS ATMOSPHÉRIQUES		La température devra être comprise entre -5°C et 40°C 85% maximum	
TEMPÉRATURE		Comprise entre 0°C et +40°C et au moins de 3°C au dessus du point de rosée pour éviter tout risque de condensation. Comprise entre 10°C et 35°C	
ARRÊT TECHNIQUE	Ne pas laisser le matériel de pulvérisation en charge un temps supérieur à la durée de vie en pot. Rincer le matériel avec le diluant 67-232 v02 puis nettoyer soigneusement au solvant de nettoyage. Le bidon contenant le mélange préparé et non utilisé ne doit pas être fermé hermétiquement. En cas d'arrêt prolongé, il est préférable de préparer un nouveau kit.		

L'exposition prématurée à une condensation ou à la pluie peut entraîner un changement de brillance ou de teinte.

APPLICATION

MATÉRIEL D'APPLICATION	DILUTION*	BUSE	PRESSION À LA BUSE	RAPPORT DE POMPE MINI	REMARQUES
PISTOLET AIRLESS	0 à 10 %	0.015-0.017 (pouces)	150-200 bars	45 : 1	-
PISTOLET PNEUMATIQUE	-	-	-	-	Non conseillé.
BROSSE	5 à 10 %	-	-	-	(3)
ROULEAU	5 à 10 %	-	-	-	(3)
DILUANT	67-232 v02		SOLVANT DE NETTOYAGE	67-232 v02	-

^{*}Les taux de dilution sont donnés à titre indicatif et sont à adapter aux conditions climatiques ainsi qu'aux conditions particulières du chantier. Un excès de diluant peut entraîner un phénomène de coulure et une perte d'opacité.

Remarque(s)

PEINTURES MAESTRIA

- (1) Compatible avec les peintures intumescentes et flocages selon les recommandations du fournisseur et les restrictions du Procès-Verbal associé.
- (2) Les propriétés du revêtement, hormis son aspect, ne sont pas affectées par une exposition au rayonnement actinique.
- (3) Epaisseurs réalisables en 2 passages

HYGIENE ET SECURITE

BASE Inférieur ou égal à 21°C Point d'éclair

DURCISSEUR Compris entre 23°C et 55°C

Conservation DLUO : 3 ans minimum en emballage plein et fermé. Stocké à l'abri entre 5°C et 40°C.

Précautions d'utilisation Consulter la fiche de données de sécurité (FDS) en vigueur.

Transport et étiquetage Se reporter à la FDS établie selon les Directives Européennes en vigueur. Gestion des déchets Déchet industriel souillé (DIS). Pour plus de détail, se rapporter à la FDS.

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos

connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant tout mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation des garanties.

Page 2/2