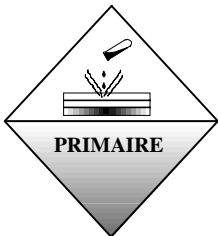




MONOCOTE PRIMAIRE

EPOXY MODIFIE

	Définition & Propriétés
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Peinture époxy, bi-composante, à haut extrait sec, pigmentée au phosphate de zinc et présentant une excellente résistance anticorrosion et un bon accrochage sur anciens fonds glycérophthaliques et époxydiques en bon état. ➤ Assure une bonne protection anticorrosion en atmosphère marine, industrielle et en milieu agressif. ➤ Permet d'appliquer des couches épaisses jusqu'à 250 µm au pistolet Airless, ou des couches de 80 à 100 µm à la brosse. ➤ Marque ACQPA 22932

	Certifications
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 6b / 10h	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Certifié ACQPA, et dans son périmètre, en C4A NI 500 & C4A MI 500. ➤ Peinture figurant sur la liste d'aptitude des systèmes de peinture anticorrosion de la SNCF.

	Destination
INTERIEUR EXTERIEUR	<ul style="list-style-type: none"> ➤ En tant que peinture primaire destinée à l'entretien ou à la réparation de systèmes existants reconditionnés par des moyens autres que le décapage à l'abrasif sec et sur des structures marines et industrielles exposées à des ambiances agressives.

Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces métalliques ferrifères :

- ⇒ **Neuvage** : lavage / dégraissage éventuels puis décapage par projection d'abrasif au degré Sa 2,5 minimum (selon ISO 8501-1988) avec une rugosité profil « moyen G » (selon NF EN ISO 8503-2), Ra 10/13 µm.
- ⇒ **Maintenance** : décapage Ultra Haute Pression au degré DHP3 selon NFT 35 520, ou lavage HP puis grattage et brossage au degré St3.

Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution en volume	Température
67-232	Brosse ou Rouleau *	0 à 5 %	Ambiante, 10°C minimum. La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
	Pistolet Airless (45/1) Buse : 0.021" – 0.023" Pression : 250 bars à la buse	0 à 15 %	

Couches suivantes Compatibles : Monocote Finition, Ferrocote, Chimicote, Epodux HV PC, Polystria, Ferrothane SR.

* épaisseurs réalisables en plusieurs passages

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec.....	Satiné		
Teintes.....	Rouge-brun, gris		
Nombre de composants.....	2		
Rapport du mélange.....	En poids : 89,5 / 10,5	En volume : 84,6 / 15,4	
Masse volumique.....	1,44 ± 0,05 g/cm ³		
Extrait sec en volume mesuré.....	≈ 80 % selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C		
Temps de mûrissement à 20°C.....	10 minutes, avant utilisation		
Durée de vie du mélange.....	4 heures		
Épaisseur recommandée par couche.....	Film sec/humide : - Mini : 100/125 µm - Maxi : 250/310 µm		
Rendement : - Théorique.....	8 m ² /l pour 100 µm secs - 3,2 m ² /l pour 250 µm secs		
- Pratique.....	Fonction du support, de la nature des pièces à peindre, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc...		
Temps de séchage à 20°C.....	HP : 10 heures	Sec : 24 heures	Dur : 7 jours
et hygrométrie normale	Recouvrable : - Mini : 24 heures - Maxi : 7 jours conseillés - 12 mois si lavage HP		

Hygiène et Sécurité

Intervalle de Point d'Éclair.....	Compris entre 23°C et 55°C
Transport & Étiquetage.....	Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur
Conservation.....	1 an en emballage d'origine plein et fermé, stocker dans un endroit frais et aéré
Précautions d'utilisation : consulter la fiche de données de sécurité	

Conditionnement (non fractionnable)

		15 litres	
--	--	-----------	--

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 toute 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 antérieure relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.