

RESINE ALIPOX Durcisseur AL

Revêtement époxy pour contact alimentaire

- Homologué pour le contact alimentaire
- Haute résistance chimique
- Aspect brillant



L' **ALIPOX** est un système époxy spécifique sans solvant à 100% d'extrait sec. Ce système de nouvelle génération remplace les anciens systèmes à base d'amines aromatiques qui ne répondent plus aux exigences réglementaires de l'Union Européenne.

L' **ALIPOX** est homologué pour le contact alimentaire et possèdent d'excellentes propriétés de protection anticorrosion. Ce système vous permettra de réaliser entre autres des revêtements pour la protection de canalisation, le cuvelage (notamment en pisciculture) ainsi que des décors d'aquarium ou de vivarium.

Mis à part les supports gras, le système **ALIPOX** est compatible avec la plupart des supports (métal, polyester, époxy, béton, ciment, pierre, terre cuite, bois, etc.). Néanmoins, il fortement recommandé d'appliquer un primaire RESOLCOAT 1010AD-1015 sur les fonds poreux.

La résine **ALIPOX** est très peu sensible à l'humidité ambiante, son application peut se faire à l'aide d'un rouleau ou d'un pistolet airless. Sa vitesse de prise en film permet une mise en service rapide.

Résine ALIPOX

Durcisseur AL

Revêtement époxy pour contact alimentaire

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES @ 23°C

Aspect visuel

PART A:	Liquide thixotrope beige RAL 1015
PART B :	Liquide thixotrope blanc crème
Mélange :	Liquide thixotrope beige RAL 1015

Densités

ALIPOX :	1,35
DURCISSEUR AL :	1,25
Mélange :	1,30

SECHAGE ET DURCISSEMENT

Durcissement

Temps de travail @ 25°C sur 100g :	30 mn
Réticulation d'un film de 500µm @ 25°C :	6h
Mise en service @ 25°C :	7 jours

MIGRATION GLOBALE SELON : NF EN 1186-1 (01/2003)

Aliments

Simulants

Migration globale

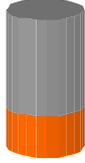
Pour les aliments acides	Acide acétique 3%	1,3 mg/L
Pour les boissons alcoolisés	Ethanol 10%	2,2 mg/L
Pour les produits laitiers	Ethanol 50%	2,5 mg/L
Divers	Propanediol 100%	6,9 mg/L

Résine ALipox

Durcisseur AL

Revêtement époxy pour contact alimentaire

RAPPORT DE DOSAGE EN MASSE

	EN MASSE	
Résine ALIPOX	100	
Durcisseur AL	42	

Le rapport de dosage doit être respecté sans excès ni défaut. Le mélange doit être intime et homogène avant l'utilisation. La méthode du double mélange (ou double potting) est fortement conseillée

UTILISATION

Même si l' **ALIPOX** polymérise parfaitement dès +5°C, il est recommandé d'utiliser le système à une **température proche de 20°C** afin de faciliter le mélange et le débullage. Une température plus basse augmente la viscosité du mélange ainsi que son temps de gel. Au contraire, une température plus haute diminue la viscosité du mélange ainsi que son temps de gel.

Grâce à sa rhéologie adapté, l'**ALIPOX** peut être appliqué à la brosse, au rouleau ou au pistolet airless à plus de 500 µm par couche avec un bon tendu et sans coulure.

Après application de la première couche, sur-coucher dans un délai de 4h à 8h. Passé ce délai, un ponçage est nécessaire avant application de la nouvelle couche.

ATTENTION : ne pas mélanger des quantités trop importante. Les durcisseurs étant assez réactifs, une masse trop importante peut raccourcir considérablement la durée de vie en pot.

Résine ALIPOX

Durcisseur AL

ETIQUETAGE

ALIPOX



Irritant



Dangereux pour l'environnement

4078 AL



Corrosif

CONDITIONNEMENTS

KITS :

- 1 kg : 0,7 kg ALIPOX + 0,3 kg durcisseur AL
- 5,68 kg : 4 kg ALIPOX + 1,68 kg durcisseur AL
- 14,2 kg : 10 kg ALIPOX + 4,2 kg durcisseur AL

TRANSPORT ET STOCKAGE

Tenir les emballages hermétiquement fermés après utilisation dans un lieu bien ventilé à une température comprise entre 10°C et 35°C - idéalement 20°C.. Nos produits sont garantis un an dans leur emballages d'origine.

PRÉCAUTIONS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ

Les précautions habituelles pour l'utilisation de résines époxy doivent être respectées. Nos fiches de sécurité sont disponibles sur demande. Il est important de porter des vêtements de protection et d'éviter tout contact cutané avec les produits. En cas de contact, laver abondamment à l'eau savonneuse. En cas de contact oculaire, laver abondamment à l'eau tiède. Consulter un spécialiste.

Nota : Les informations contenues sur cette fiche technique sont fournies de bonne foi et sont basées sur les tests de laboratoire et notre expérience pratique. Étant donné que l'application de nos produits échappe à notre contrôle, notre garantie est strictement limitée à celle de la qualité du produit.



46, rue des Peupliers - 31140 AUCAMVILLE • Tél. : 05 62 75 21 77 • Fax : 05 62 75 21 78 • E-mail : real@real-composites.com

Page 4/4