



YachtCoatings
EPOXYCOQUE
FICHE TECHNIQUE

Description du produit

Enduit époxy à deux composants, à séchage rapide et sans solvant. Il faut l'utiliser pour de petits travaux de retouche et il est possible de l'appliquer pour obtenir une épaisseur maximale de 1 cm pour chaque couche. Sa consistance crémeuse permet d'obtenir un lissage particulier sur des petites surfaces en bois, fer, aluminium et fibre de verre, correctement traités avec des primaires adaptés. Il est possible de l'utiliser dans n'importe quelle partie de l'embarcation de l'œuvre morte et de l'œuvre vive.

Il est facile à poncer dans des conditions sèches ou humides.

Informations sur le produit

Aspect	Opaque	
Couleur	Ivoire clair.001 (après mélange)	
Solides (en volume)	ASTM D2369	100 %
Poids spécifique	UNI EN ISO 2811-1	1,46 ÷ 1,50 g/cm ³
Point d'inflammabilité	UNI EN ISO 13736	60 °C
VOC (contenu moyen calculé)	ISO 11890-2/2006	131 g/l
Conditionnement	0,5 Lt	

Application et utilisation

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Appliquer après ponçage, sur des primaires époxy ou sur des fonds époxy ou polyuréthane, plusieurs couches d'enduit pour rejoindre l'épaisseur désirées. Entre les couches, souffler de l'air propre et sec. Couvrir avec des produits époxy ou polyuréthanes. Pour obtenir une bonne adhésion, il faut poncer tous les enduits avant de les couvrir.

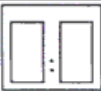

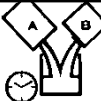

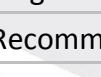
Rév. Mars 2019

1



YachtCoatings
EPOXYCOQUE
 FICHE TECHNIQUE



Données d'application

Rapport de mélange (en volume)		1:1
Rapport de mélange (en poids)		60 w/w 40 w/w
Base (comp. A) 260.001 Durcisseur (comp. B) 260.000C		30 min. à 20 °C
Pot life N.B: ne pas utiliser ce produit si le temps de Pot life a été dépassé		
Méthodes d'application		Couteau à enduire
Épaisseur film sec par couche	Plage d'application standard	0 à 10 mm
	Recommandé	0 à 10 mm
Épaisseur film humide par couche	Plage d'application standard	0 à 10 mm
	Recommandé	0 à 10 mm
Rendement théorique	0 - 10 mm	0 - 1 l/m ²
Primaires recommandés	Delta 3000 - Defender - Delta UC HB - Epomar	
Notes	Il est conseillé de mélanger parfaitement les deux composants avant la catalyse. Ne pas ajouter solvants ou fluidifiants.	



YachtCoatings
EPOXYCOQUE
FICHE TECHNIQUE

Temps de séchage

Température °C	10		15		20		30	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Ponçage 			4 h	6 h	3 h	4 h	3 h	
Réticulation complète 			7 jours		7 jours		7 jours	

N.B. Les temps de séchage et les intervalles de couverture croissent en fonction de l'augmentation de l'épaisseur du film appliqué. Avant d'appliquer une couche supplémentaire du produit, vérifier toujours que le film de peinture soit parfaitement sec.

CONDITIONS DURANT L'APPLICATION

Pour éviter la formation de condensation, la température du support doit être supérieure au point de rosée d'au moins 3° C. Durant l'application et la période de contraction, la température du milieu ne doit pas être inférieure à 15° C et ne pas dépasser 35° C; la température minimale du support ne doit pas être inférieure à 10° C, car le processus de réticulation se ralentit fortement aux températures inférieures. Éviter en tout cas l'application du produit si l'humidité relative dépasse 80%. Il est important d'effectuer le relevé des paramètres hygrométriques près du support à traiter. Assurer une bonne ventilation quand la peinture est appliquée dans des espaces clos.

Stockage

Il est conseillé d'éviter l'exposition à l'air libre et aux températures extrêmes. Pour optimiser au maximum la durée utile du bidon, il faut vérifier qu'au moment de l'entreposage du produit le conteneur soit bien fermé et que la température soit entre 10-35° C. Éviter l'exposition directe aux rayons du soleil.



YachtCoatings
EPOXYCOQUE
FICHE TECHNIQUE

Normes de sécurité

Se conformer aux dispositions du DPR 303 et 475. Éviter, par exemple, le contact du produit avec la peau. Travailler dans des lieux bien aérés et, s'ils sont renfermés, utiliser des aspirateurs, des ventilateurs et des amenées d'air. Durant l'application, utiliser les protections requises (masques, gants, lunettes, etc.). Avant l'usage, lire les sections 7-8 de la SDS.

INSTRUCTION POUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT ET DES EMBALLAGES

Les emballages vides qui ont contenu des produits : Éliminer les emballages vides selon ce qui est requis par la loi à propos de l'élimination de ces déchets. Par exemple, à travers la mise en décharge dans un centre pour le recyclage.

Emballage contenant du produit non utilisé: Éliminer le produit non utilisé, en conformité avec les exigences légales de destruction de ces déchets; par exemple la mise en décharge dans un centre pour le recyclage. Ne pas renverser dans les égouts et les cours d'eau. Éviter l'exposition des conteneurs à l'extérieur. En plus, les conteneurs doivent être gardés à une température entre 10 et 35° C. Ne pas exposer au soleil.

Notes

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique peuvent légèrement varier d'une production à l'autre. Le produit appliqué ne doit pas entrer en contact avec l'eau et les produits chimiques, ou être soumis à stress mécanique avant sa complète réticulation. Lesdites informations sont le résultat de tests précis en laboratoire et d'une expérience pratique. Cependant, puisque le produit est principalement utilisé en dehors du control du producteur, Boero Bartolomeo S.p.A. ne peut que garantir sa qualité. Les informations contenues dans cette fiche peuvent être l'objet de révision de la part de la société. Pour clarifications, mises à jour ou des plus amples informations, il est conseillé de contacter directement Boero Bartolomeo S.p.A. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes.