EPOXYCOQUE

700.260



Description

Enduit époxy bicomposant à séchage rapide sans solvant. Conçu pour les petits travaux de réparation, Epoxycoque peut être appliqué avec une épaisseur maximale de 1 cm par couche. Grâce à sa consistance crémeuse, il permet d'effectuer un ponçage de haute qualité sur les surfaces en bois, fer, aluminium et fibre de verre sur une surface limitée si elles sont correctement préparées avec le primaire recommandé. Il peut être appliqué sur n'importe quelle partie de la coque, au-dessus et en dessous de la ligne de flottaison. Epoxycoque est facile à ponçer dans des conditions sèches ou humides.

Utilisation

Enduit de ratissage fin à séchage rapide utilisé pour la correction des petites irrégularités de surface. Convient pour une utilisation sur les zones extérieures, au-dessus et en dessous de la ligne de flottaison. Utilisé pour les traitements de finition dans les réparations.

Informations

Finition	Mat			
Couleur	.001 Light ivory			
Conditionnement	0,5 l			
Extrait sec en Volume	100%	ISO 3233-2		
Poids Spécifique	1,40 g/cm ³	ISO 2811-1		
Point éclair	61 °C	ISO 3679		
COV	90 g/l	Calculé		
DLUO	Comp. A 36 mois			
DLOO	Comp. B 24 mois			

Application

SUPPORTS

Sur enduit ou surface correctement primarisée.

PREPARATION DE SURFACE

Appliquer sur un primaire approuvé et sec. Ponçer légèrement le primaire avant l'application d'Epoxycoque avec du papier abrasif grain P150-P180. L'épaisseur minimale du primaire existant préconisé dans la specification technique doit demeurer après ponçage. Si le subjectile est mis à nu pendant le ponçage, des couches supplémentaires de primaire doivent être appliquées.

La surface doit être propre, sèche et exempte de poussière, de graisse, d'huile et d'autres contaminants.

Comment Appliquer

Méthode/Outil	Truelle – Règle d'enduisage - Spatule			
	Enlever toute contamination de la surface.			
Application	Mélanger les deux composants jusqu'à obtenir une couleur homogène.			
	Appliquer fermement en couches fines, en travaillant sur de petites zones			
	pour controller la durée de vie en pot. Epoxycoque doit être poncé avant			
	d'être recouvert. Ponçer entre les couches durcies avec du papier abrasif			
	grain P150 – P180. Enlever toute poussière ou saleté avant chaque			
	application d'Epoxycoque			
	Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant local Boero.			

Révision Septembre 2025 boeroyachtcoatings.com

EPOXYCOQUE



700.260

<u>Épaisseur du Film par Couche</u>

Èpaisseur du film sec	Recommandé: 300 μm Maximum: 2000 μm
Èpaisseur du film humide	Recommandé: 300 μm Maximum: 2000 μm

Informations d'Application Supplémentaires

Pouvoir couvrant théorique	Au 300 μm: 3,3 m²/l	
Diluant	693 Pour le nettoyage de l'équipement seulement	
Durcisseur	260.000C - EPOXYCOQUE COMP. B	
Rapport de mélange en volume	1:1	
Rapport de mélange en poids	60:40	
Durée de vie en pot à 20 °C	30 min.	

Compatibilité

Couche précédente

Delta 3000, Defender, Boeroguard

Couche suivante

Delta UC HB, Epospray, Epoply

Temps de séchage

	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C
Ponçage	/	6 h	4 h	3 h	2 h
Durcissement à coeur	/	7 jours	7 jours	7 jours	7 jours

Conditions pendant l'application

Pendant l'application et le séchage:

Température ambiante: minimum 15 °C, maximum 35 °C.

Température minimale du subjectile: 10 °C (si pendant le séchage la température descend en dessous de 10 °C, le délai de sera plus long). Afin d'éviter la formation de condensation, la température de la surface doit être au moins 3 °C au-dessus du point de rosée.

Humidité relative maximale 80%. La zone de peinture doit être bien ventilée pendant l'application et le séchage/durcissement.

Stockage

Il est recommandé d'éviter l'exposition à l'air et aux températures extrêmes. Pour maximiser la durée de conservation dans la boîte, vérifier que le contenant est fermé pendant le stockage et que la température est entre 5 °C et 35 °C. Éviter l'exposition directe au soleil.

Révision Septembre 2025 boeroyachtcoatings.com

EPOXYCOQUE

700.260



Règles de Sécurité

Respecter les dispositions établies par la réglementation locale sur la santé et la sécurité au travail. Éviter le contact avec la peau, opérer dans des lieux bien ventilés et, si dans des zones confinées, utiliser des aspirateurs, des ventilateurs et des convoyeurs aériens. Pendant l'application utiliser des EPI appropriés - Équipements de Protection Individuelle (masques, gants, lunettes, etc.). Avant utilisation, lire les sections 7-8 de la FDS.

INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION DES PRODUITS BIOCIDES ET DES EMBALLAGES

Emballages vides contenant des produits biocides: élimination de l'emballage vide selon les exigences de la loi sur l'élimination des déchets, par exemple en les apportant au centre de recyclage. Emballages contenant le produit biocide inutilisé : éliminer le produit non utilisé conformément à la loi sur l'élimination de ces déchets, par exemple en l'apportant à un centre de recyclage, le recyclage de l'emballage est interdit dans ce cas. Ne pas vider dans les égouts ou les cours d'eau.

INSTRUCTIONS POUR LA SÉCURITÉ DES PRODUITS BIOCIDES ET DES EMBALLAGES

Contenants vides et contenants contenant encore le produit biocide: l'emballage doit être éliminé comme déchet dangereux sous la pleine responsabilité du détenteur de ces déchets. Ne pas vider dans les égouts ou les cours d'eau.

Avertissement

Les valeurs indiquées dans la présente fiche technique peuvent avoir de légères variations d'un lot à l'autre. Le produit appliqué ne doit pas entrer en contact avec l'eau, des produits chimiques ou être soumis à un stress mécanique avant le durcissement complet. L'épaisseur du film humide se réfère au produit non dilué. En cas de dilution, cette valeur augmente. Les informations ci-dessus résultent de tests de laboratoire précis et d'une expérience pratique, cependant, puisque le produit est principalement utilisé hors du contrôle du fabricant, Boero Bartolomeo S.p.A. peut seulement garantir leur qualité. Les informations contenues dans cette fiche peuvent être sujettes à révision par la Société. Pour des clarifications, des mises à jour ou de plus amples informations, il est recommandé de contacter directement Boero Bartolomeo S.p.A. La présente fiche technique annule et remplace toute autre précédente à celle-ci.

datasheet annuls and replaces every other precedent to this one.