

Epoxy Tiecoat

Primaires

Couche intermédiaire de liaison époxydique



DESCRIPTION DU PRODUIT

Couche de liaison époxydique bi-composants sans brai. Couche intermédiaire de liaison entre les primaires anticorrosifs et les antifoulings permettant d'assurer une adhésion et une performance optimales.

* Utilisable au neuvaage, en entretien ou pour la maintenance à bord.

* Délais de recouvrement par les antifoulings prolongés (jusqu'à 5 jours).

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte	YPA950-Gris Clair
Finition	Mat
Masse Volumique	1.48
Extrait Sec en Volume (%)	57%
Rapport de Mélange	4 volumes de composant A pour un volume de composant B
Convertisseur/Durcisseur	YPA955
Délai de Péréemption	2 ans
COV	445 g/lit (USA - EPA Méthode 24)
COV (Solvent EU)	306 g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Conditionnement Unitaire	5 L, 20 L . Pour disponibilité dans d'autres conditionnements : consulter International.

INFORMATIONS SUR LE SECHAGE ET LES DELAIS DE RECOUVREMENT

	Séchage			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Séchage Complet	24 H	20 H	16 H	12 H
Sec au toucher	12 H	8.5 H	6 H	4 H
Durée de vie du mélange	8 H	7 H	6 H	4 H

Surcouchable Par	Surcouchage							
	Température du Support							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Awlcraft 2000	36 H	5 jour(s)	18 H	5 jour(s)	12 H	5 jour(s)	8 H	5 jour(s)
Epoxy Tiecoat	36 H	42 jour(s)	18 H	35 jour(s)	12 H	28 jour(s)	8 H	14 jour(s)
Interior Finish 750	36 H	5 jour(s)	18 H	5 jour(s)	12 H	5 jour(s)	8 H	5 jour(s)
International/Interlux Antifouling	24 H	8 jour(s)	15 H	6 jour(s)	12 H	5 jour(s)	8 H	3 jour(s)
Micron 350	24 H	8 jour(s)	15 H	6 jour(s)	12 H	5 jour(s)	8 H	3 jour(s)
Micron 99	24 H	8 jour(s)	15 H	6 jour(s)	12 H	5 jour(s)	8 H	3 jour(s)
Micron Extra	24 H	8 jour(s)	15 H	6 jour(s)	12 H	5 jour(s)	8 H	3 jour(s)
Micron Extra 2	24 H	8 jour(s)	15 H	6 jour(s)	12 H	5 jour(s)	8 H	3 jour(s)
Micron Extra EU	24 H	8 jour(s)	15 H	6 jour(s)	12 H	5 jour(s)	8 H	3 jour(s)
Trilux 33	24 H	8 jour(s)	15 H	6 jour(s)	12 H	5 jour(s)	8 H	3 jour(s)
Ultra 300	24 H	8 jour(s)	15 H	6 jour(s)	12 H	5 jour(s)	8 H	3 jour(s)
Uni-Pro 250	24 H	8 jour(s)	15 H	6 jour(s)	12 H	5 jour(s)	8 H	3 jour(s)

APPLICATION ET USAGE

Préparation Utilisation en accord avec les standards de spécifications Global Yacht. Toutes les surfaces à revêtir doivent être propres, sèches et exemptes de contamination. Laver à l'eau douce (haute pression ou non selon le cas) pour éliminer huile, graisse, sels solubles et tous autres résidus indésirables. Epoxy Tiecoat doit toujours être appliqué sur Interprime 450. Le primaire doit être sec, exempt de toute contamination et sur-couché par Epoxy Tiecoat dans le respect de son intervalle de sur-couchage.

Conseils **Mélange** Utiliser un agitateur mécanique pour homogénéiser les deux composants individuellement et effectuer le mélange.

Dilution La dilution n'est pas recommandée. N'utiliser GTA220 que dans des cas exceptionnels (maximum 5% en volume).

Nettoyant International GTA220 pour le nettoyage du matériel uniquement.

Application Airless La pression minimale à la buse : 176kg/cm² (2500psi). Diamètre de buse : 0,46-0,66mm/18-26 millièmes de pouce.

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou connectez vous sur www.yachtpaint.com.

Toutes les marques déposées dans cette publication sont la propriété ou licence des sociétés du Groupe AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

Epoxy Tiecoat

Primaires

Couche intermédiaire de liaison époxydique



Autre Une application au pinceau ou au rouleau est possible pour des zones peu étendues, mais dans ce cas, il faudra appliquer plusieurs couches pour obtenir l'épaisseur sèche préconisée.

Compatibilité/Supports	Consulter votre représentant International pour connaître le système le plus adapté à la surface à protéger.
Nombre de Couches	1
Pouvoir Couvrant	(Théorique) - 5.7 m ² /L
Epaisseur de film sec recommandée par couche	100 microns secs
Epaisseur Humide recommandée par couche	175 microns humides
Méthodes d'Application	Application Airless, Brosse, Rouleau

INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA SECURITE

Stockage	INFORMATIONS GENERALES Eviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de Epoxy Tiecoat, refermer parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil. TRANSPORT Epoxy Tiecoat doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.
Sécurité	GENERAL : Epoxy Tiecoat devra être utilisé en atmosphère contrôlée. Le brouillard de pulvérisation peut provoquer des irritations de la peau et des troubles respiratoires. Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité, disponibles également par téléphone auprès du Service Technique. ELIMINATION DES DECHETS : Ne pas jeter les bidons vides ou les résidus de peinture dans les égouts. Utiliser les poubelles mises à votre disposition. Il est conseillé de laisser durcir les résidus de peinture avant de les jeter. Les résidus de Epoxy Tiecoat ne peuvent être jetés avec les déchets ménagers ou dans une déchetterie sans autorisation. L'élimination de ces déchets doit être effectuée selon la réglementation locale en vigueur.
NOTES IMPORTANTES	<i>Les informations données dans cette fiche ne sont pas exhaustives. Toute personne utilisant ce produit à des fins autres que celles recommandées, sans confirmation préalable écrite de notre part quant à la faisabilité d'un tel usage, le fait à ses propres risques et nous ne saurions être tenus pour responsables. Ces informations peuvent être modifiées lorsque cela est nécessaire.</i>

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou connectez vous sur www.yachtpaint.com.

Toutes les marques déposées dans cette publication sont la propriété ou licence des sociétés du Groupe AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.