

Interthane 990

Finitions

Finition polyuréthane pour zones émergées



DESCRIPTION DU PRODUIT

Revêtement acrylique polyuréthane bi-composants présentant d'excellentes caractéristiques de durabilité et de facilité d'entretien.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte	PHB000-Snow White, PHY999-Jet Black. Egalement disponible dans une large gamme de teintes.
Finition	Brillant intense.
Masse Volumique	1.22
Extrait Sec en Volume (%)	57%
Rapport de Mélange	6:1 en volume (6 Part A to 1 Part B)
Convertisseur/Durcisseur	PHA046
COV	395 g/L
COV (Solvent EU)	340 g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Conditionnement Unitaire	20 L unitaire, 1 Gallon US, 5 Gallons US

INFORMATIONS SUR LE SECHAGE ET LES DELAIS DE RECOUVREMENT

	Séchage			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Séchage Complet	24 H	11 H	6 H	4 H
Sec au toucher	5 H	2 H	1.5 H	60 minutes
Durée de vie du mélange	12 H	5.5 H	2 H	60 minutes

Surcouchable Par	Surcouchage							
	Température du Support							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Interthane 990	24 H	sans	11 H	sans	6 H	sans	4 H	sans

Note: Les temps de séchage et délais de sur-couchage sont donnés pour une épaisseur sèche de 50 microns. Ils devront être augmentés pour des épaisseurs plus élevées.

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. PRIMAIRE La première couche de Interthane 990 doit toujours être appliquée sur le primaire anticorrosif adapté. Le primaire doit être sec, exempt de toute contamination et sur-couché par Interthane 990 dans le respect de son intervalle de sur-couchage. Consulter votre représentant International pour toute recommandation spécifique.
Conseils	Mélange Utiliser un agitateur mécanique pour homogénéiser les deux composants individuellement et effectuer le mélange. Diluant La dilution n'est pas recommandée. Exceptionnellement, utiliser le GTA713 ou GTA056 (USA) (maximum 5% en volume). Ne pas utiliser d'autre diluant. Nettoyant Diluant International GTA713 ou GTA056 (USA). Application Airless Diamètre de buse : 0.33-0.45 mm/13-18 millièmes de pouce. Pression: 155 bars/2200 psi Pistolet conventionnel Utiliser l'équipement adapté indispensable. Une légère dilution peut être nécessaire.
Quelques Points Importants	Non utilisable en immersion permanente. Lors d'une application brosse ou rouleau, et pour certaines teintes, 2 couches d' Interthane 990 peuvent être nécessaires pour obtenir un film de teinte uniforme, en particulier lorsque le produit est appliqué sur une sous couche foncée, mais aussi lors de l'utilisation de teinte ne contenant pas de pigments plombifères (par exemple, les teintes jaunes et oranges). Il est préférable d'appliquer Interthane 990 sur une sous couche ou une peinture anticorrosive de teinte appropriée. Une température trop basse, un taux d'humidité important et la formation de condensation, pendant ou immédiatement après l'application, peuvent conduire à un film mat et de performance moindre. Appliquer dans de bonnes conditions météorologiques. La température du support devra être au moins 3°C supérieure au point de rosée. De meilleurs résultats d'application seront obtenus en portant les produits à une température comprise entre 21 et 27°C (70 et 80°F), sauf indication contraire, avant mélange et pendant l'application.
Compatibilité/Supports	Consulter votre représentant International pour connaître le système le plus adapté à la surface à protéger.

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou connectez vous sur <http://www.yachtpaint.com>.

Toutes les marques déposées dans cette publication sont la propriété ou licence des sociétés du Groupe AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.

Interthane 990



Finitions

Finition polyuréthane pour zones émergées

Pouvoir Couvrant	(Théorique) - 11.4 m ² /L application au pistolet, environ 50 microns de film sec (tenir compte du coefficient de perte)
Epaisseur de film sec recommandée par couche	50 microns secs
Epaisseur Humide recommandée par couche	88 microns humides
Méthodes d'Application	Application Airless, Brosse, Pistolet conventionnel, 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 Interthane 990, reboucher parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.

TRANSPORT

Ce produit doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.

Sécurité

GENERAL :

Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité, disponibles également par téléphone auprès du Service Technique.

Toujours utiliser des gants, des lunettes et une combinaison.

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.

Se débarrasser des excédents de produit et des bidons vides en respectant la réglementation et la législation locale en vigueur.

NOTES IMPORTANTES

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.