Gelshield 200

Osmose



Primaire époxydique destiné à la protection contre l'osmose

DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire époxydique procurant une excellente protection du polyester revêtu de gelcoat contre l'osmose, facile d'application et à séchage rapide.

* Système préventif contre l'osmose en 5 couches (250µ)

* Utilisable jusqu'à 5°C

Séchage rapide permettant l'application de couches multiples dans la même journée

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte YPA212-Vert, YPA213-Gris 289

Finition Mat Masse Volumique 1.4 Extrait Sec en Volume (%) 45%

Rapport de Mélange 3:1 en volume (livré pré-dosé)

Convertisseur/Durcisseur **YPA214** Délai de Péremption 2 Année(s) COV 464 g/L **Conditionnement Unitaire** 750 ml, 2.5 L

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)					
Sec au toucher	4 H	2 H	60 minutes	30 minutes					
Immersion	24 H	18 H	12 H	8 H					
Durée de vie du mélange	10 H	5 H	3 H	2 H					

Surcouchage Température du Support

	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Surcouchable Par	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
	-							
B-Free Tiecoat	-	-	7 H	24 H	3 H	16 H	2 H	5 H
Gelshield 200	10 H	6 Mois	5 H	6 Mois	3 H	6 Mois	2 H	6 Mois
Micron 350	10 H	24 H	5 H	9 H	3 H	7 H	1 H	5 H
Watertite	-	-	36 H	3 Mois	24 H	3 Mois	24 H	3 Mois

Note: Pour tous les autres antifouling International tels que Cruiser Uno EU. Ultra EU. Cruiser Polishing Antifouling, Interspeed Extra. Micron Superior, Micron Extra EU, Micron LZ, Ultra 300, Boatguard 100, Cruiser 200/250, Trilux 200, Trilux Hard Antifouling and Uni-Pro 250, se réféere aux intervalles de surcouchage de Micron 350. En cas de dépassement du délai de sur-couchage, poncer à l'abrasif grade 180-220 à sec ou à l'eau.

APPLICATION ET USAGE

Préparation POLYESTER (GEL-COAT): Dégraisser au solvant, ou à l'aide d'un détergent liquide adapté. Bien poncer à l'aide d'un

papier abrasif grade 180-220. Nettoyer soigneusement, et laisser sécher.

SURFACE DEJA REVETUE DE PEINTURE ANTI-SALISSURES Décaper avec Interstrip. Laver avec Super Cleaner, rinçer

à l'eau douce puis laisser sécher. Poncer à l'abrasif grade 180. Stratifié exposé Retoucher localement avec Gelshield Plus.

Méthodes Eliminer toutes poussières du support. Appliquer le nombre de couches nécessaires, tel que spécifié (250 microns

humides minimum). Pour faciliter l'application, alterner le gris et le vert en commençant et finissant par le gris. CALES :

appliquer 2 couches sur gelcoat; s'il n'y a pas de gelcoat, appliquer au préalable Gelshield Plus.

Conseils Mélange Bien mélanger les composants séparément. Ajouter le durcisseur à la base, mélanger et laisser reposer 10

minutes pour permettre le débullage.

Diluant YTA061 Diluant n°7

Autre Peut être utilisé jusqu'à 5°C mais pour obtenir la meilleure performance, la température doit être d'un minimum de

Si nécessaire, sur de petites surfaces, l'enduit Watertite sera appliqué après la première couche de Gelshield 200.

Quelques Points Importants

Les coques neuves devront avoir au moins 4 semaines de vieillissement avant l'application de Gelshield 200. Ne pas appliquer directement sur le stratifié remis à nu. Ne pas utiliser en dessous de 5°C. La température ambiante devra être comprise entre 5°C et 35°C. La température du produit devra être comprise entre 10°C et 35°C. La température du

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 2023.



Gelshield 200

Osmose

X.International

Primaire époxydique destiné à la protection contre l'osmose

support devra être comprise entre 5°C et 35°C.

Compatibilité/Supports Polyester revêtu de gelcoat & stratifié durcit . Ne doit pas être utilisé sur les produits monocomposant.

Nombre de Couches 5 minimum à la brosse (pour une épaisseur de film sec de 250µ)

(Théorique) - 9.1 m²/L à la brosse Pouvoir Couvrant

(Pratique) - 8.1 m²/L à la brosse 50 microns secs à la brosse

Epaisseur de film sec recommandée par couche

Epaisseur Humide recommandée 111 microns humides à la brosse

par couche

Méthodes d'Application 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 Gelshield 200,

refermer parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.

Gelshield 200 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.

ELIMINATION DES DECHETS:

Ne pas jeter les bidons vides ou les résidus de peinture dans les égoûts. Utiliser les poubelles mises à votre disposition. Il

est conseillé de laisser durcir les résidus de peinture avant de les jeter.

Les résidus de Gelshield 200 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 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.

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 2023

Référence :3354 Gelshield 200 Date d'émission :17/01/2024