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)	23°C (73°F)	35°C (95°F)			
_							
Sec au toucher	4 H	2 H	1 H	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)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Surcouchable Par	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
-								
Gelshield 200	10 H	6 Mois	5 H	6 Mois	3 H	6 Mois	2 H	6 Mois
Micron Extra EU	10 H	24 H	5 H	9 H	3 H	7 H	1 H	5 H
Micron WA	10 H	1 Mois	5 H	1 Mois	3 H	1 Mois	1 H	1 Mois

Note: Pour tous les autres antifouling tels que Cruiser Uno EU, Boatguard EU, Ultra EU, Micron 77, Cruiser Polishing Antifouling, Cruiser Eco, Cruiser Premium Plus, Navigator et Trilux Hard Antifouling, se réféere aux intervalles de surcouchage de Micron Extra EU. 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 NU Laver avec Super Cleaner, rinçer à l'eau douce puis laisser sécher. Poncer à l'abrasif grade 180.

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 sans solvants.

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 sans solvant.

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

10°C.

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

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

🎇 le logo AkzoNobel et les autres produits mentionnés dans ce document sont des marques déposées, ou sous licence, d'Akzo Nobel. ©Akzo Nobel

2009.



Gelshield 200

Osmose

Primaire époxydique destiné à la protection contre l'osmose



comprise entre 5°C et 35°C. La température du produit devra être comprise entre 10°C et 35°C. La température du

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)

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

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

Epaisseur de film sec

recommandée

Epaisseur Humide recommandée

111 microns humides à la brosse

Méthodes d'Application Brosse, Rouleau

INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA SECURITE

INFORMATIONS GENERALES Stockage

> Eviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de Gelshield 200, reboucher 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

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.vachtpaint.com.

🔀 le logo AkzoNobel et les autres produits mentionnés dans ce document sont des marques déposées, ou sous licence, d'Akzo Nobel. ©Akzo Nobel 2009