Gelshield Plus

Osmose

Traitement osmose époxydique non solvanté.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Traitement osmose époxydique non solvanté, applicable à forte épaisseur.

- * Disponible en vert opaque et bleu opaque.
- * Les différentes teintes (bleu et vert) facilitent le surcouchage.
- * Applicable à 150 microns par couche.
- * Ne contient pas de solvants agressifs pouvant migrer dans la coque et favoriser une récidive du cloquage.
- * Larges délais de surcouchage.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte YAA222-Vert-Bleu Base -YAA222. Durcisseurs, YAA221-Bleu, YAA220-Vert (après mélange base et durcisseur).

Finition Brillant
Masse Volumique 1.125
Extrait Sec en Volume (%) 100%

Rapport de Mélange 2:1 en volume (comme livré)

Délai de Péremption2 Année(s)COV0 g/LConditionnement Unitaire2.25 L

INFORMATIONS SUR LE SECHAGE ET LES DELAIS DE RECOUVREMENT

Séchage									
10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)						
45 minutes	35 minutes	25 minutes	15 minutes						

Note: Les durées de vie des mélanges sont données pour un litre de mélange versé dans un bac plat. Il est important de verser le produit, immédiatement après mélange, dans un bac plat afin d'en prolonger au maximum le délai d'utilisation.

Surcouchage Température du Support

	10°C (50°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	24 H	7 jour(s)	12 H	7 jour(s)	12 H	7 jour(s)	8 H	24 H
Gelshield Plus	16 H	4 jour(s)	7 H	4 jour(s)	4 H	2 jour(s)	1.5 H	24 H
INTERFILL 830	16 H	4 jour(s)	7 H	4 jour(s)	4 H	2 jour(s)	1.5 H	24 H
Interfill 833	16 H	4 jour(s)	7 H	4 jour(s)	4 H	2 jour(s)	2 H	24 H
Interprotect (Professional)	24 H	7 jour(s)	12 H	7 jour(s)	12 H	7 jour(s)	8 H	24 H
Watertite	16 H	4 jour(s)	7 H	4 jour(s)	4 H	2 jour(s)	1.5 H	24 H

Note: Les délais minima de surcouchage par lui même ou par un enduit sont donnés à titre indicatif uniquement. Gelshield Plus peut être surcouché par lui-même dès que le film est suffisamment dur, même s'il est encore marquable au doigt. A températures comprises entre 10°C et 15°C, il est recommandé d'utiliser les versions rapides d'Interfill 830 et d'Interfill 833.

APPLICATION ET USAGE

Durée de vie du mélange

Préparation TRAITEMENT CURATIF OSMOSE : Le gelcoat devra être éliminé par sablage ou par rabotage suivi d'un sablage. Après

élimination du gelcoat, le support devra être soigneusement examiné et le séchage suivi par un professionnel. La surface doit être propre et sèche avant application de Epiglass HT9000 ou Gelshield Plus Pour plus d'informations, nous

consulter.

Méthodes TRAITEMENT CURATIF OSMOSE : Appliquer la première couche avec un rouleau mousse fin et bien imprégner la surface

au pinceau. (Alternativement, Epiglass peut être utilisé comme première couche du système). Lisser avec une brosse en s'assurant qu'un minimum de 150 microns humides soit appliqué. (Un minimum de 150 microns film humide n'est pas essentiel lorsque Epiglass est utilisé comme première couche dans le système). Si nécessaire, enduire avec Interfill 830, Interfill 833 ou Watertite. A températures comprises entre 10°C et 15°C, il est recommandé d'utiliser les versions rapides d'Interfill 830 et d'Interfill 833. L'enduit peut être surcouché lorsque celui ci est suffisamment dur pour ne plus bouger sous une légère pression du doigt. Sinon, poncer l'enduit avant application de Gelshield Plus. Appliquer ensuite 3

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

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

@Akzo Nobel 2009.



Référence :3151 Date d'émission :18/07/2010

Gelshield Plus

Osmose

Traitement osmose époxydique non solvanté.



couches de Gelshield Plus au rouleau, chaque couche devant être appliquée à au moins 150µ. Le surcouchage peut s'effectuer dès que le film devient marquable au doigt. Gelshield Plus peut être surcouché par lui-même dès que le film est suffisamment dur, même s'il est encore marquable au doigt.

Conseils

Mélange: Homogénéiser chaque composant avant mélange. Mélanger la base et le durcisseur de Gelshield Plus en respectant les rapports de mélange. Bien mélanger avant utilisation. Verser immédiatement dans un bac plat afin d'éviter un durcissement prématuré.

Dilution Ne jamais diluer.

Nettoyant Diluant N° 7 pour nettoyage de l'équipement uniquement. Nettoyer le matériel avant gélification du produit. Autre Lorsque les délais de surcouchage par lui-même sont dépassés, poncer la surface soigneusement afin d'obtenir un aspect mat. Le délai de surcouchage minimum est donné uniquement à titre indicatif. Dans certaines circonstances dépendant des conditions de séchage, de la température du support, etc, la couche suivante peut être appliquée dans un délai plus court. Lorsque le délai de surcouchage de la couche finale par Gelshield 200 est dépassé, poncer à l'abrasif grade 80. Par temps froid, stocker Gelshield Plus dans un local tempéré pendant les 12 heures précédent l'utilisation, ou disposer les boites dans de l'eau chaude pour réchauffer le produit jusqu'à atteindre la température de 15° C. Un chauffage excessif réduit considérablement la durée de vie du mélange. Lors d'une application au rouleau, un lissage à la brosse permettra d'éliminer toute bulle d'air en surface. Lorsqu'une re-stratification est nécessaire, utiliser la résine Epiglass. Ne jamais utiliser Gelshield Plus pour les travaux de re-stratification. Appliquer une couche de liaison de Gelshield 200 avant l'antifouling.

Quelques Points Importants

Gelshield Plus NE DOIT PAS ETRE APPLIQUE DIRECTEMENT SUR LE GELCOAT. Ne pas utiliser en dessous de 10°C. Si la couche suivante n'est pas appliquée sur le produit encore marquable au doigt, et si une nuit de séchage est laissée entre les deux couches, il conviendra de s'assurer qu'aucun voile gras (remontée d'amine) n'est présent sur la surface à peindre. Dans ce cas, il conviendra d'éliminer ce voile gras par un lavage à l'eau douce et chaude contenant un peu de détergent. Puis rincer la surface à l'eau douce et laisser sécher avant application de la couche suivante. La température du produit devra être comprise entre 15 °C et 35 °C. La température ambiante devra être comprise entre 10 °C et 35 °C. La température du support doit être à au moins 3°C au dessus du point de rosée et à 35°C maximum.

Compatibilité/Supports

Stratifiés polyester complètement durcis & enduits époxydiques. Gelshield Plus NE DOIT PAS ETRE APPLIQUE

DIRECTEMENT SUR LE GELCOAT.

Nombre de Couches

4 (Traitement)

Pouvoir Couvrant

(Théorique) - 6.7 m²/lt Brosse ou rouleau (Pratique) - 6.0 m²/lt Brosse ou rouleau

Epaisseur de film sec

recommandée

150 microns secs minimum/couche (brosse ou rouleau)

Epaisseur Humide recommandée

150 microns humides minimum/couche (brosse ou rouleau)

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 Plus.

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

TRANSPORT

Gelshield Plus doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.

Sécurité

modifiées lorsque cela est nécessaire.

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 ieter. Les résidus de Gelshield Plus 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 IMPORTANTS

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

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

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