

DESCRIPTION DU PRODUIT

Vernis très performant, combinant brillance, excellente tenue chimique et résistance à l'abrasion. La nouvelle formulation de Perfection Plus Varnish contient des filtres UV pour étendre la longévité du produit appliqué.

* Durabilité en service jusqu'à quatre fois supérieure aux autres vernis

* Totalement compatible avec les bois gras tels que le teck et l'iroko après un dégraissage et une préparation de surface appropriés.

* Durcissement chimique procurant une résistance aux carburants, huiles, acides faibles et produits alcalins.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| | |
|----------------------------------|--|
| Teinte | YVA950 |
| Finition | Brillant intense. |
| Masse Volumique | 1.065 |
| Extrait Sec en Volume (%) | 45.30% |
| Rapport de Mélange | 2:1 en volume (comme livré) |
| Convertisseur/Durcisseur | YVA951 |
| Délai de Péréemption | 2 Année(s) |
| COV | 520 g/L |
| COV (Solvent EU) | 488 g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC) |
| Conditionnement Unitaire | 750 ml |

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) |
| Sec au toucher [ISO] | 10 H | 7 H | 4 H | 3 H |
| Séchage Complet [ISO] | 24 H | 24 H | 16 H | 12 H |
| Durée de vie du mélange | 4 H | 3 H | 2 H | 1 H |

| | 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 |
| Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional) | 24 H | 4 jour(s) | 14 H | 3 jour(s) | 6 H | 2 jour(s) | 4 H | 1 jour(s) |

Note: Si l'intervalle maximum de surcouchage est dépassé, poncer au grade 320-400 avant d'appliquer Perfection Plus.

APPLICATION ET USAGE

Préparation

SURFACES DEJA PEINTES

En bon état Laver avec un détergent adapté, rincer à l'eau douce et laisser sécher. Egrainer au papier grade 320-400.
En mauvais état Eliminer tous les anciens revêtements puis appliquer le primaire adapté.

BOIS NU Poncer légèrement au papier grade 120 puis 240, et enfin 320. Eliminer soigneusement tous les résidus de ponçage, brossage, dépoussiérage et essuyage. Lors d'un essuyage au solvant, attendre que le support soit parfaitement sec avant application de la première couche. Si nécessaire, appliquer Clear Wood Sealer Fast Dry en primaire.

Si Clear Wood Sealer n'a pas été appliqué, diluer la première couche à 20-25% avec le Diluant N°9.

BOIS GRAS (tel que le teck) Le support être soigneusement dégraissé (le Diluant n°9 est recommandé) et préparé avant d'appliquer Perfection Plus Varnish. S'assurer que la surface est parfaitement sèche avant d'appliquer la première couche. Poncer toutes les zones dégradées à l'abrasif grade 320.

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 :4127 Date d'émission :23/07/2010



| | |
|--|---|
| Méthodes | <p>Il est recommandé d'avoir totalement éliminé les résidus de ponçage avant surcouchage. L'utilisation de chiffons et du Wipe Down Solvent aidera à atteindre le degré de propreté requis.</p> <p>BOIS NU: Diluer la première couche à 25% avec diluant recommandé. Puis appliquer un minimum de 4 couches pleines.</p> <p>Il est également possible d'appliquer un minimum de 4 couches de Clear Wood Sealer (diluer la première couche à 25%). Puis appliquer un minimum de 2 couches pleines de Perfection Plus Varnish.</p> |
| Conseils | <p>Mélange : Homogénéiser les produits individuellement avant de les mélanger. Mélanger la base et le durcisseur de Perfection Plus Varnish dans le bon rapport. Ajouter le durcisseur à la base, mélanger, et laisser débuller 10 minutes. Eviter d'appliquer directement depuis la boîte. Mélanger la quantité de produit souhaitée dans un récipient séparé. Note : L'aspect trouble disparaîtra après mélange.</p> <p>Diluant YTA006 Diluant N°9</p> <p>Dilution Mélanger la base et le durcisseur, puis ajouter le diluant comme spécifié. Diluer la première couche à 20-25% en cas d'application directe sur bois nu. Diluer les autres couches comme spécifié.</p> <p>Nettoyant YTA006 Diluant N°9</p> <p>Pistolet conventionnel Ne pas appliquer au pistolet.</p> <p>Rouleau Utiliser un rouleau mousse. Pour de meilleurs résultats lors de l'application au rouleau, lisser avec un pad ou un pinceau.</p> <p>Autre Pour obtenir l'épaisseur sèche totale spécifiée en cas d'application de Perfection Plus Varnish à la brosse ou au rouleau, il peut être nécessaire d'appliquer plusieurs couches supplémentaires.</p> |
| Quelques Points Importants | <p>Appliquer dans un environnement sec et bien ventilé. Appliquer de préférence à température comprise entre 15°C et 20°C. Sensible à l'humidité pendant l'application. Ne pas utiliser en cas d'humidité relative supérieure à 80%. La condensation pouvant provoquer une perte de brillance, éviter les applications en fin de journée. Ne pas appliquer en plein soleil. Ne pas utiliser en zones immergées.</p> |
| Compatibilité/Supports | <p>Appliquer sur bois nu, ou sur Clear Wood Sealer Fast Dry. Assurez-vous d'avoir totalement éliminé les résidus de ponçage avant d'appliquer Perfection Plus Varnish. Risque de se fissurer sur construction à clins ou simples bordés. Ne pas utiliser Perfection Plus Varnish sur constructions flexibles. Ne pas appliquer sur des produits conventionnels mono-composants.</p> |
| Nombre de Couches | <p>2 à 5 (Première couche diluée). Sur bois nu, appliquer une couche diluée (à 25%) + un minimum de 4 couches pleines, appliquer deux couches pleines sur Clear Wood Sealer Fast Dry. Le nombre de couches devra être augmenté en cas d'application au rouleau.</p> |
| Pouvoir Couvrant | <p>(Théorique) - 13.3 m²/lt (Pratique) - 12.0 m²/lt</p> |
| Epaisseur de film sec recommandée | <p>37 microns secs brosse/rouleau</p> |
| Epaisseur Humide recommandée | <p>75 microns humides brosse/rouleau</p> |
| Méthodes d'Application | <p>Brosse, Rouleau, NE PAS APPLIQUER AU PISTOLET</p> |

INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA SECURITE

| | |
|-------------------------|---|
| Stockage | <p>INFORMATIONS GENERALES</p> <p>Eviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de Perfection Plus Varnish, reboucher parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.</p> <p>TRANSPORT</p> <p>Perfection Plus Varnish doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.</p> |
| Sécurité | <p>GENERAL : Toujours utiliser des gants, des lunettes et une combinaison. Il est recommandé à l'opérateur de s'assurer qu'il dispose de la fiche de données de sécurité du produit et qu'il a lu les recommandations d'usage. Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité, disponibles également par téléphone auprès du Service Technique.</p> <p>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.</p> |
| NOTES IMPORTANTS | <p><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></p> |