

Clear Wood Sealer Fast Dry

Primaires

Primaire Polyuréthane Transparent



DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire bi-composants polyuréthane incolore à séchage rapide. Ses caractéristiques de séchage rapide permettent d'appliquer jusqu'à 4 couches en 1 journée*. Clear Wood Sealer Fast Dry peut être utilisé en intérieur et en extérieur, au-dessus de la ligne de flottaison, et procure un film résistant aux éraflures, aux chocs, aux intempéries et une base idéale pour les couches suivantes.

* à 23°C non dilué

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte	YVA327
Finition	Brillant intense.
Masse Volumique	1.03
Extrait Sec en Volume (%)	38%
Rapport de Mélange	1:1 en volume (livré pré-dosé) Rapport de Mélange : 1 pour 1.
Convertisseur/Durcisseur	YVA328
Délai de Péréemption	2 Année(s)
COV	582 g/L
COV (Solvent EU)	565.05 g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Conditionnement Unitaire	750 ml , 10 L L'ensemble des conditionnements n'est pas disponible dans tous les pays.

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	30 minutes	15 minutes	15 minutes	10 minutes
Durée de vie du mélange	3 H	3 H	3 H	2 H

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
Clear Wood Sealer Fast Dry	24 H	sans	6 H	sans	3 H	sans	2 H	sans
Compass	24 H	sans	6 H	sans	3 H	sans	2 H	sans
Goldspar Satin	24 H	sans	6 H	sans	3 H	sans	2 H	sans
Perfection	24 H	sans	6 H	sans	3 H	sans	2 H	sans
Perfection Plus Varnish/Glazecoat (Professional)	24 H	sans	6 H	sans	3 H	sans	2 H	sans
Schooner Gold	24 H	sans	6 H	sans	3 H	sans	2 H	sans
Toplac	24 H	sans	6 H	sans	3 H	sans	2 H	sans

APPLICATION ET USAGE

Préparation	BOIS DEJA VERNIS En bon état (Uniquement bi-composant) Nettoyer au diluant. Poncer légèrement à l'abrasif grade 280-320. Dépoussiérer à l'aide de chiffons imbibés de diluant N°1. (monocomposant uniquement). Eliminer tous les anciens revêtements. En mauvais état Eliminer tous les anciens revêtements. BOIS NU Poncer à l'abrasif grade 180. Poncer légèrement à l'abrasif grade 240. Eliminer soigneusement toute trace de résidu de ponçage avant application. Lors d'un essuyage au solvant, attendre que le support soit parfaitement sec avant application de la première couche. Primaires sur bois nu Diluer la première couche à 25% avec le Diluant n°9, et appliquer à la brosse pour parfaire la pénétration du produit. Ceci augmentera le temps de séchage de la première couche. BOIS GRAS (tel que le teck) Doit être correctement dégraissé et préparé avant application de Clear Wood Sealer Fast Dry. Les diluants n° 9, YTA910 ou YTA920 peuvent être utilisés pour effectuer un dégraissage. S'assurer que la surface est parfaitement sèche avant d'appliquer la première couche. Poncer toutes les zones dégradées à l'abrasif grade 320.
Méthodes	Appliquer au moins 4 couches, incluant la première couche diluée. Le ponçage entre couches n'est pas nécessaire. Toutefois, un ponçage grade 320 entre couches améliorera l'esthétique.
Conseils	Mélange Mélanger la quantité de produit souhaitée dans un récipient séparé. Ajouter le durcisseur à la base, mélanger,

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 2015.

Clear Wood Sealer Fast Dry

Primaires

Primaire Polyuréthane Transparent



et laisser débuller 10 minutes.

Diluant YTA910 (Pistolet), YTA006 Diluant n°9 (brosse/rouleau) APPLICATION AU PISTOLET - APPLICATEURS PROFESSIONNELS UNIQUEMENT.

Dilution Application Brosse - Diluer la première couche à 25% avec YTA006 Diluant n°9. Application Rouleau - Diluer chaque couche à 10% avec le YTA006, Diluant n°9. Application pistolet conventionnel : A chaque couche, ajouter 10-15% de Diluant YTA910.

Nettoyant YTA910/YTA006. Diluant N°9.

Contrôle de la ventilation et de l'humidité Pendant les phases d'application et de séchage en espace confiné, une ventilation permanente est nécessaire pour extraire les vapeurs de solvants, pour des raisons d'hygiène et de sécurité et pour permettre le séchage du produit. Pour un durcissement optimal, le taux d'humidité relative ne devra pas excéder 80%.

Pistolet conventionnel Application pistolet conventionnel : A chaque couche, ajouter 10-15% de Diluant YTA910. Pression : 3.5-4.0 bars (50-60 psi). Taille de la buse : 1.0-1.4mm. APPLICATION AU PISTOLET - APPLICATEURS PROFESSIONNELS UNIQUEMENT.

Brosse Utiliser une brosse plate à poils longs et souples.

Quelques Points Importants

La température ambiante devra être comprise entre 5°C et 35°C. La température du support devra être comprise entre 5°C et 35°C. La température du support devra être au moins 3°C supérieure au point de rosée. La température du produit devra être comprise entre 5°C et 35°C. Le taux d'humidité relative devra toujours être compris entre 30% minimum et 80% maximum. Ne pas appliquer en plein soleil. Ne pas utiliser sans avoir soigneusement mélangé avec la quantité préconisée de durcisseur. Contient des isocyanates pouvant être nocifs pour les voies respiratoires. Lire attentivement la fiche de données de sécurité avant utilisation. Ce produit peut se teinter lors d'une exposition aux UV et n'est donc pas recommandé pour une utilisation sur bois clair tel que le frêne ou le chêne clair. Ne pas appliquer sur peintures conventionnelles ou constructions souples. Clear Wood Sealer Fast Dry est un primaire /couche de liaison et devra toujours être surcouché par une finition adaptée.

Compatibilité/Supports

Contreplaqué Marine et Bois durs tropicaux, Clear Wood Sealer Fast Dry poncé et nettoyé.

Nombre de Couches

4 couches minimum. Le nombre de couches nécessaires dépend de la porosité du bois. Davantage de couches peuvent être nécessaires pour saturer le bois.

Pouvoir Couvrant

(Théorique) - 11 m²/L
(Pratique) - 10 m²/L brosse/rouleau

Epaisseur de film sec recommandée par couche

35 microns secs à la brosse

Epaisseur Humide recommandée par couche

91 microns humides à la brosse

Méthodes d'Application

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 Clear Wood Sealer Fast Dry, refermer parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.

TRANSPORT

Clear Wood Sealer Fast Dry doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.

Sécurité

GENERAL : Contient des isocyanates pouvant être nocifs pour les voies respiratoires. Clear Wood Sealer Fast Dry devra être utilisé en atmosphère contrôlée. Le brouillard de pulvérisation peut provoquer des irritations de la peau et des troubles respiratoires. 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 égouts. Utiliser les poubelles mises à votre disposition. Il est conseillé de laisser durcir les résidus de peinture avant de les jeter. Les résidus de Clear Wood Sealer Fast Dry 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 2015.