

Toplac Plus

Finitions

Laque haut de gamme, brillante et durable



DESCRIPTION DU PRODUIT

Toplac Plus est une laque alkyde, de qualité supérieure et applicable sur tout support au-dessus de la ligne de flottaison. L'application au rouleau ne nécessite pas dans un deuxième temps de lisser la surface à la brosse. Toplac Plus contient des agents anti-UV permettant une excellente durabilité du film,

- * Gamme de teintes vives.
- * Structure chimique unique pour une définition supérieure ainsi qu'une excellente durabilité.
- * Excellent rendu.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte	YLK000-Snow White, YLK027-Crème 027, YLK101-Jaune, YLK151-Platinum, YLK184-Mediterranean White, YLK187-Ivory, YLK192-Off-White, YLK299-Rochelle Red, YLK541-Donegal Green, YLK684-Atlantic Grey, YLK936-Lauderdale Blue, YLK991-Mauritius Blue, YLK993-Oxford Blue, YLK999-Jet Black, YLK194-Oyster White, YLK198-Matterhorn White, YLK265-Rescue Orange, YLK292-Bounty, YLK501-Rustic Red, YLK504-Fire Red, YLK830-Sapphire Blue, YLK905-White 905, YLK990-Flag Blue
Finition	Brillant intense.
Masse Volumique	1.1
Extrait Sec en Volume (%)	51%
Délai de Péréemption	2 Année(s)
COV	404 g/L
COV (Solvent EU)	367 g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Conditionnement Unitaire	250 ml, 375 ml, 500 ml, 750 ml, 1 L, 2.5 L, 4 L Toutes les teintes ou conditionnements ne sont pas disponibles dans tous les pays

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	6 H		3 H		2 H		1 H	
	Surcouchage							
	Température du Support							
Surcouchable Par	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Toplac Plus	24 H	4 jour(s)	16 H	3 jour(s)	8 H	2 jour(s)	6 H	24 H

APPLICATION ET USAGE

Préparation

SURFACES DEJA PEINTES :

En bon état: Laver avec un détergent adapté, rincer à l'eau douce et laisser sécher. Poncer à l'abrasif 280-320.

En mauvais état: Eliminer tous les anciens revêtements puis appliquer le primaire adapté.

PRIMAIRE: La préparation du support est traitée dans la fiche technique du primaire. (One UP/Pre-Kote).

BOIS NU: Poncer soigneusement à l'abrasif grade 80-180. Eliminer les résidus de ponçage par brossage, essuyage ou balayage. En cas d'essuyage au solvant, laisser sécher complètement avant d'appliquer les produits recommandés.

ACIER: Dégraisser au solvant ou avec un détergent adapté. Décapage par projection d'abrasif au grade Sa 2½ - métal blanc. Lorsque ce type de préparation de surface n'est pas envisageable ou pour des petites surfaces effectuer un discage grade P24-P36 afin d'obtenir un profil de rugosité de 50-75 microns. Pour les petites surfaces, effectuer un discage. Nettoyer soigneusement, et laisser sécher. Appliquer le primaire adapté dès que possible (dans un délai inférieur à 8 heures).

ALUMINIUM: Dégraisser au solvant ou avec un détergent adapté. Bien poncer à l'aide d'un papier abrasif grade P60-P120 (compatible avec l'aluminium). Nettoyer soigneusement, et laisser sécher. Appliquer le primaire adapté dès que possible (dans un délai inférieur à 8 heures).

POLYESTER: Dégraisser au solvant ou avec un détergent adapté. Bien poncer à l'aide d'un papier abrasif grade 180-220. Nettoyer soigneusement, et laisser sécher.

GELCOATS VIEILLIS: Du fait de la porosité du support, le risque d'emprisonnement de solvant ou d'humidité est plus élevé, pouvant provoquer un cloquage de la peinture. Pour limiter le risque, appliquer 3 couches d'Interprotect pour isoler le gelcoat poreux. Interprotect doit être recouvert d'une sous-couche adaptée avant l'application d'une couche de finition.

TOUS SUPPORTS: Protéger le support avec un primaire approprié.

Méthodes

Poncer la sous-couche soigneusement au grade 320-400 humide ou à sec. Eliminer la poussière avec un chiffon. Appliquer 2 - 3 couches de Toplac Plus.

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 :10850 Toplac Plus Date d'émission :15/11/2023

AkzoNobel

Toplac Plus

Finitions

Laque haut de gamme, brillante et durable



Conseils	<p>Mélange: Bien mélanger avant utilisation.</p> <p>Diluant: Thinner No 100. Brosse/Rouleau</p> <p>Dilution: 10% de diluant Thinner No 100 doit être ajouté pour faciliter l'application à la brosse ou au rouleau. La quantité de diluant peut être ajustée selon les conditions climatiques. A température supérieure à 25°C, diluer à 15% avec le Diluant Thinner No 100.</p> <p>Nettoyant: Thinner No 100.</p> <p>Contrôle de la ventilation et de l'humidité: Appliquer dans un environnement sec et bien ventilé.</p>
Quelques Points Importants	<p>Toplac Plus peut présenter un changement de teinte lors d'une utilisation à des températures supérieures à 80°C. Non utilisable en immersion permanente. Ne pas utiliser en dessous de 5°C.</p> <p>La température ambiante devra être comprise entre 5°C et 35°C.</p> <p>La température du support devra être comprise entre 5°C et 35°C.</p> <p>La température du produit devra être comprise entre 15°C et 35°C.</p> <p>La condensation pouvant provoquer une perte de brillance, éviter les applications en fin de journée.</p>
Compatibilité/Supports	<p>S'applique sur surface correctement préparée et revêtue d'une sous couche ou sur le système de peinture existant.</p>
Nombre de Couches	<p>Appliquer 2 - 3 couches</p> <p>Seulement 1 couche peut être nécessaire pour les retouches / réparation.</p>
Pouvoir Couvrant	<p>(Théorique) – 13.33 m²/l</p> <p>(Pratique) - 12 m²/L</p>
Epaisseur de film sec recommandée par couche	<p>26-38 microns secs</p>
Epaisseur Humide recommandée par couche	<p>50-75 microns humides</p>
Méthodes d'Application	<p>Brosse, Rouleau en mousse haute densité</p> <p>L'application au rouleau ne nécessite pas dans un deuxième temps de lisser la surface à la brosse.</p>

INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA SECURITE

Stockage	<p>GENERAL :</p> <p>Eviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de Toplac Plus, refermer parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.</p> <p>TRANSPORT</p> <p>Toplac Plus doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.</p>
Sécurité	<p>GENERAL :</p> <p>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 :</p> <p>Ne pas jeter les bidons vides ou les résidus de peinture dans les égouts, utiliser les décharges à votre disposition. Il est conseillé de laisser durcir les résidus de peinture avant de les jeter.</p> <p>Se débarrasser des excédents de produit et des bidons vides en respectant la réglementation et la législation locale en vigueur.</p>
NOTES IMPORTANTES	<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>

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.