

Consignes de nettoyage et d'entretien

pour Alexseal[®] Premium Topcoat 501

1. Introduction

Bien entretenu, la finition Alexseal[®] Premium Topcoat 501 résistera aux conditions nautiques les plus rudes. Après application, il est important d'entretenir la surface extérieure du bateau en la nettoyant et la protégeant. Pour obtenir un résultat optimal, veuillez respecter scrupuleusement les consignes indiquées ci-dessous.

2. Lavage

Rincer la surface peinte à l'eau claire après chaque utilisation du navire pour en retirer le sel et la saleté. Une eau adoucie peut-être envisagée dans les endroits où la dureté de l'eau le nécessite. Un dépôt de résidus d'eau calcaire peut être confondu avec un ternissement prématuré de la peinture. L'utilisation d'une eau purifiée peut permettre de minimiser l'impact des taches d'eau.

Une fois par semaine, la surface peinte doit être lavée à l'aide d'un détergent doux au PH neutre et élaboré spécifiquement pour les surfaces peintes. Certains détergents peuvent décaper les vernis et couches de protection de la surface, et sont donc à éviter. Vérifier l'étiquette du détergent.

Ne pas utiliser de brosse abrasive, de tampon ou de décapant. Ils pourraient rayer et ternir la finition. Utiliser uniquement des gants de nettoyage et des brosses propres et douces conçues précisément pour le nettoyage de surfaces peintes.

Essuyer les surfaces afin d'éviter les taches d'eau. Autant que possible, sécher la surface à l'aide d'un chiffon de qualité, d'une peau de chamois et/ou d'une raclette. Cela permet d'éliminer les taches d'eau.

3. Etanchéité et protection

Il est recommandé d'appliquer une cire ou une couche polymère de protection de bonne qualité conçue pour les surfaces peintes avec des peintures polyuréthane au moins 2 ou 3 fois par an. Elles agiront comme une couche sacrificielle protégeant la peinture et pourront considérablement améliorer la durée de vie du revêtement.

4. Remarques importantes

Plusieurs fabricants commercialisent des produits de protection de surfaces peintes. Utiliser uniquement des produits élaborés spécifiquement pour les surfaces peintes avec des revêtements polyuréthane. Ces produits ne doivent pas contenir d'abrasifs ou de produits chimiques agressifs.

Eviter absolument la présence d'humidité/d'eau sur ou entre une couche de finition polyuréthane et un film plastique, film rétractable, des matériaux durs, des coussins ou du tissu mouillé. Les couches de finition polyuréthane ne peuvent pas rester immergées. Tout contact d'humidité/d'eau avec une couche de finition polyuréthane, même pour quelques jours, peut entraîner la formation de cloques sur la couche de finition polyuréthane.

5. Elimination des taches

Eliminer le plus rapidement possible toute tache de produits à la surface d'une peinture de finition polyuréthane. Certaines taches peuvent marquer la surface de la peinture et pénétrer le revêtement de protection. S'il s'avère impossible de faire disparaître une tache à l'aide d'un détergent doux, l'utilisation de solvants peut permettre d'effacer la tache. Toujours commencer par des solvants doux, tels que de l'essence minérale, du naphta ou de l'alcool à brûler. Des solvants plus agressifs, tels que de l'acétone ou un diluant, ne doivent servir qu'en tout dernier recours. Après avoir utilisé un solvant pour faire disparaître la tache, laver cette zone avec un détergent doux et à l'eau claire pour éliminer les résidus du produit solvanté.

Pour un usage professionnel uniquement Page 1 sur 3

Les informations de cette fiche technique se basent sur nos niveaux de recherche et de développement. En raison des diverses possibilités de traitement et d'application, l'utilisateur devra vérifier ces conditions en fonction de l'utilisation finale du produit. Toute responsabilité de la part de Mankiewicz pour les applications défectueuses et/ou l'utilisation incorrecte est expressément exclue. révision 2022

Consignes de nettoyage et d'entretien pour Alexseal[®] Premium Topcoat 501

10. Produits recommandés Vous trouverez ci-dessous une liste de produits destinés au nettoyage et à l'entretien des peintures de finition. D'autres produits pourront également convenir à cet emploi. Bien lire les préconisations avant utilisation.

Lavage : 3M Multi-Purpose Boat Soap Aquatech 501 Boat Wash Concentrate
Boat Life Boat Soap Liquid Glass[®] Wash Concentrate
Meguiar's Flagship Premium Marine Wash Sudbury Boat Soap

Etanchification et protection: Utiliser un enduit polymère UV stable ou une cire non-abrasive wax à base de polymères conçus pour la peinture.

3M Scotch Guard Liquid Wax (9061/9062) Aquatech 201 Premier Polish
Liquid Glass[®] Polish/Finish Meguiar's Flagship Premium Marine Wax

Polissage: 3M Perfect-It Rubbing Compound (06085/06086)
par machine à faible vitesse avec éponge mousse ou bonnet jaune

3M Imperial Compound and Finishing Material (6044 / 6045)
par machine à faible vitesse avec éponge mousse ou bonnet jaune.

Polissage et Emeulage: 3M Perfect-It Machine Polish (06064/06065)
avec machine à faible vitesse et éponge en mousse (05725)

Pour des couleurs sombres : 3M Perfect-It Ultra-Fine Polish – (06068/06069)
par machine à faible vitesse avec bloc de mousse bleu 3M (05733)

3M Finesse-It II – Finishing Material (5928 / 5929)
manuel ou avec machine à faible vitesse et éponge en mousse.

Pour plus d'informations, s'adresser à Alexseal Yacht Coatings.

Pour un usage professionnel uniquement Page 3 sur 3

Les informations de cette fiche technique se basent sur nos niveaux de recherche et de développement. En raison des diverses possibilités de traitement et d'application, l'utilisateur devra vérifier ces conditions en fonction de l'utilisation finale du produit. Toute responsabilité de la part de Mankiewicz pour les applications défectueuses et/ou l'utilisation incorrecte est expressément exclue. révision 2022
