

Petit kit : contenu total 315 ml

- 1 x SEAJET PELLERCLEAN PRIMER BASE
- 1 x SEAJET PELLERCLEAN PRIMER DURCISSEUR
- 1 x PELLERCLEAN CLEAR COAT

Grand kit : contenu total 1750 ml

- 2 x SEAJET PELLERCLEAN PRIMER BASE
- 2 x SEAJET PELLERCLEAN PRIMER DURCISSEUR
- 1 x PELLERCLEAN CLEAR COAT

Pouvoir couvrant

- La quantité contenue dans le petit kit est suffisante pour traiter 0,7m² (7,5ft²).
- La quantité contenue dans un grand kit est suffisante pour traiter 3,88 m² (40 ft²).

DOMAINE D'UTILISATION

PRIMAIRE + COUCHE DE FINITION
Toutes les parties inférieures métalliques

COUCHE DE FINITION
Lampes sous-marines, transducteurs et propulseurs d'étrave en plastique

TDS



Seajet
Pellerclean
Primer

TDS



Seajet
Pellerclean
Clear Coat

SDS



Seajet
Pellerclean
Kit

YOUTUBE



Application
guide video

CONÇU PAR LE PRODUCTEUR N°1 MONDIAL DES PEINTURES
SILICONES PRODUITES POUR LES HÉLICES ET EMBASES

Distribué en France par AGL Marine
4 Avenue du Centre - 06150 Cannes La Bocca
WWW.AGL-MARINE.COM
+33 4 93 90 60 11

AGL
MARINE

seajet by **AGL**
ANTIFOULING MARINE

GUIDE D'APPLICATION

PELLERCLEAN®

PERFORMANCES Prouvées
—
VITESSE +
DURABILITE
—

FACILE À UTILISER
 PROTECTION LONG TERME
 POSSIBILITÉ DE RÉPARATION LOCALE
 ÉCONOMIE DE CARBURANT

Sans biocide



Pellerclean est un revêtement sans biocide et sans chromate de cuivre qui élimine les salissures pour les hélices et les embases. Pellerclean est composé d'un primer époxy bi-composants et d'un revêtement silicone mono-composant, offrant des propriétés anti-salissures marines en eau douce et en eau salée. Les salissures pourront adhérer, mais elles seront immédiatement éliminées par le frottement de l'eau ou par un lavage doux à l'aide d'une éponge.

Étape 1 Traitement de surface



Éliminer toute contamination et tout revêtement existant en utilisant un grattoir, du papier abrasif et des disques à poncer. Rincer à l'eau douce pour éliminer tous résidus de ponçage.

Étape 2 Création du profil de surface



Poncer la surface en utilisant du papier abrasif de qualité P80-120 pour créer un profil de surface. Nettoyer la surface un diluant Seajet. Après le rinçage, ne pas toucher la surface sans porter de gants pour éviter toute contamination.

Étape 3 Application du primaire



Les pigments du primaire Pellerclean peuvent former un dépôt. Remuer jusqu'à ce que ce soit homogène. Après avoir mélangé la base, ajouter le primaire durcisseur Pellerclean et mélanger soigneusement pendant 5 minutes. Appliquer deux couches de primaire Pellerclean sur le support. L'intervalle de recouvrement maximal entre la 1ère et la 2ème couche de primaire est de 7 jours. Prévoir un temps de séchage minimum de 15 minutes, mais pas plus de 30 minutes après avoir appliqué les deux couches, avant de passer à l'étape 4.



Étape 4 Application De la couche de finition



Appliquer au moins deux couches de Pellerclean Clear Coat. La deuxième couche peut être appliquée 30 minutes après la première. Pour obtenir une performance maximale, utiliser tout le Pellerclean Clear Coat fourni dans le kit.

Réparation et revêtement



Pour la réparation d'un revêtement existant : Si le système existant est intact, vous pouvez le recouvrir après un lavage à l'eau douce. Ne pas ne pas appliquer de primaire sur la couche existante. Une nouvelle couche peut être nécessaire annuellement dans les zones de forte cavitation.

Pour réparer les zones endommagées, suivre les étapes 1 à 4 des instructions d'application.

Facteurs de réussite



Apporter un soin particulier au traitement de surface (décapage de l'ancienne peinture, dégraissage, ponçage etc.).



Le primaire est conçu pour adhérer directement sur le bronze et l'inox ou l'acier. Cependant, l'adhérence maximum est obtenue avec une préparation de surface optimale afin d'assurer la durabilité du revêtement. Toute pollution telle que l'huile, la graisse, le sel, etc. sont des inhibiteurs d'adhérence et peuvent conduire le revêtement à se détacher de la surface. Appliquer uniquement par temps sec, avec des températures supérieures à 5°C et une humidité relative inférieure à 85 %. Les intervalles de recouvrement indiqués dans ce guide sont calculés à 20°C. L'application à température plus basse entraînera des intervalles d'application plus longs. Consultez votre représentant AGL Marine pour obtenir des conseils. Le temps de séchage est de 8 heures à 20°C après la couche finale. Si les températures avoisinent les 5°C, il est recommandé de laisser sécher pendant la nuit.

Protéger l'hélice une fois l'opération terminée

Pellerclean Clear Coat contient du silicone, une attention particulière est nécessaire pour éviter la contamination d'autres zones. Ne pas réutiliser les pinces après l'application. Jeter les pinces, pots de peinture et autres articles conformément à la réglementation locale.

