

Antifouling A4.TSpeed

Ses caractéristiques techniques spécifiques en font le produit spécial régate reconnu sur toutes les mers du globe : matrice très dure pour des nettoyages réguliers, finition de glisse exceptionnelle et couleurs vives.

La technologie T.Speed donne à la coque une finition très lisse permettant d'augmenter la vitesse et la glisse du bateau par réduction du coefficient de friction.

Utilisez les produits biocides avec prudence.

blanc
noir
gris
bleu marine



Mention d'avertissement : Danger

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.
- H360D Peut nuire au fœtus.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Mention d'avertissement : Attention

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Antifouling A4.TSpeed

Produit à usage professionnel

- Antifouling à matrice dure. Finition ultra lisse, faible coefficient de friction avec l'eau. Optimise la performance des bateaux.
- Applicable à rouleau, air brush ou pistolet
- Recommandation : 2 couches à appliquer
- Attention : l'antifouling A4.TSpeed est destiné à l'usage professionnel, et n'est pas disponible pour les particuliers

NTX1507-750	750 ml	99.00	
NTX1507-2500	2.5 l	302.00	

Diluant DA

- Pour antifouling A4 T.Speed
- Peut être utilisé également avec d'autres antifouling

NTX15171-750-0	750 ml	17.00	
----------------	--------	-------	--

Antifouling pour hélices et métaux

Utilisez les produits biocides avec prudence.

Produit à usage professionnel.



Mention d'avertissement : Danger

- H222 Aérosol extrêmement inflammable.
- H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- H331 Toxique par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H360D Peut nuire au fœtus.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Mention d'avertissement : Danger

- H222 Aérosol extrêmement inflammable.
- H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Antifouling hélice A7 T.Speed

- Pour hélice, embase métallique et moteur hors-bord
- Permet de maintenir les hélices et embases propres pour une propulsion optimale
- Nautix recommande toujours d'appliquer 4 couches d'antifouling

NTX1510-500-50	spray 500 ml, noir	48.00	
NTX1510-500-51	spray 500 ml, gris	48.00	

Primaire P7

- Le primaire P7 est un primaire d'accrochage et de protection lorsqu'il est appliqué en multicouches
- Le primaire P7 permet d'obtenir une meilleure adhésion de l'antifouling A7 T
- Permet une excellente adhérence sur le métal

NTX15191-300-6	spray 300 ml, gris métal	35.00	
----------------	--------------------------	-------	--

Utilisez les produits biocides avec prudence.



Mention d'avertissement : Danger

- H222 Aérosol extrêmement inflammable.
- H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- H315 Provoque irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mention d'avertissement : Aucun

- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Trilux Prop-O-Drev Antifouling

- Application facilitée sur zones tourmentées
- Pour hélices, embases, moteurs hors-bord...
- Compatible avec l'aluminium et l'acier inox

Primaire VC Prop-O-Drev

Spécialement conçu pour une utilisation avec Prop-O-Drev sur les embases, hélices et arbres d'hélices.

- Permet une excellente adhérence sur métal correctement préparé et sur faces revêtues de peintures d'origine

VC-PROP	spray 500 ml, noir, gris	54.90	E
VC-PROP-P	250 ml, rouge	44.90	E

Avant l'utilisation d'un produit veuillez consulter les mises en garde ainsi que la fiche de données de sécurité du produit sous www.bucher-walt.ch