

MIRKA



Polarshine® MARINE

NOUVELLE LIGNE DE PRODUITS POUR UN ENTRETIEN FACILE DES BATEAUX
Tout le nécessaire, du nettoyage à la finition.



mirka.com/fr/marine

PRODUITS DE NETTOYAGE

POLARSHINE® MARINE DEEP CLEAN



Stockage : Protéger du gel. Température de stockage minimale : +10 °C
pH : 3

Concentré de nettoyage en profondeur

Le concentré *Polarshine® Marine Deep Clean* nettoie efficacement et en profondeur la ligne de flottaison et la coque de votre bateau en atténuant les décolorations et les saletés tenaces. Deep Clean supprime les taches provoquées sur la surface des bateaux par le milieu aquatique et la végétation sous-marine, les décolorations, les taches de rouille et le sang des poissons. Grâce à son parfum frais, Deep Clean est agréable à utiliser, même en intérieur. Ce produit peut s'appliquer sur les gelcoats, la fibre de verre, la peinture, le plastique, les laques et toutes autres surfaces résistant à l'acide.

Consignes :

1. Selon le degré de contamination, diluer le produit à un ratio de 1:3 à 1:10. Sur les surfaces très sales, ce produit peut s'utiliser non dilué.
2. Vaporiser sur la surface à nettoyer et laisser agir 5 à 10 minutes.
3. Pour un résultat optimal, frotter à l'aide d'une brosse ou d'une éponge et rincer abondamment à l'eau. Veiller à ne pas utiliser le détergent sur les surfaces chaudes et ne pas le laisser sécher sur les surfaces à nettoyer.
4. Enfin, neutraliser les surfaces avec Mirka Marine Boat Wash et rincer abondamment.

Attention ! Toujours protéger les surfaces métalliques galvanisées et non protégées (comme les remorques) avant lavage. Enfin, toujours nettoyer les surfaces traitées avec du Polarshine Marine Boat Wash ou avec un détergent dont le pH dépasse 7, de manière à neutraliser la surface et à repousser la saleté.

POLARSHINE® MARINE BOAT WASH



Stockage : Protéger du gel. Température de stockage minimale : +5 °C
pH : 10,5

Shampooing pour bateaux

Shampooing haute qualité pour bateaux adapté à tous types de surfaces lavables à l'eau comme l'aluminium, les gelcoats, les laques, le bois et le métal, ainsi que les surfaces peintes. Particulièrement efficace, sa formule tensioactive dissout en douceur les saletés les plus tenaces se trouvant sur les surfaces: graisses, huiles, suie, taches de carburant et autres contaminants. Le shampooing pour bateaux *Polarshine® Marine Boat Wash* n'agresse pas les matériaux sensibles comme l'aluminium et le chrome pouvant facilement noircir et qui, grâce au faible pH, conservent leur brillant. Grâce à l'efficacité des composants du produit, le shampooing pour bateaux s'utilise sans risques pour nettoyer les éléments les plus exigeants comme les blocs moteurs, qui ne risquent pas de s'oxyder. Produit biodégradable. Dilué, le produit ne retire ni la cire ni les revêtements.

Consignes :

1. Rincer les résidus de poussière et effectuer un bon pré-lavage des zones souillées avec le concentré Deep Cleaning de Mirka.
2. Diluer le produit à un ratio de 1:30 à 1:100, en fonction du degré de contamination.
3. Appliquer le produit du bas vers le haut et laisser agir 1 à 5 minutes. Au besoin, utiliser une éponge ou une brosse pour retirer la saleté récalcitrante.
4. Enfin, rincer abondamment la surface à l'eau claire en partant du bas.

PRODUITS DE FINITION

POLARSHINE® MARINE FINAL FINISH



Stockage : Protéger du gel. Température de stockage minimale : +5 °C
pH : 10,5

Nettoyage et finition

Agent de nettoyage et de finition haute qualité et sans silicone adapté à toutes les surfaces de bateaux. Particulièrement efficace pour retirer l'excédent de détergent ou de pâte de lustrage, les empreintes digitales, la suie et autres impuretés. *Polarshine® Marine Final Finish* s'utilise également en finition avec un chiffon de nettoyage sur surface propre. S'utilise sans danger sur tous types de surfaces. N'endommage pas les revêtements et n'abîme pas les cires synthétiques.

Consignes :

1. Bien agiter avant utilisation. Pulvériser sur une surface sèche, une zone à la fois.
2. Essuyer légèrement la surface à traiter avec un chiffon microfibras Mirka.

Attention ! Ne pas appliquer sur les surfaces dont la température dépasse +25 °C. Convient également pour retirer les résidus de polissage.

POLARSHINE® MARINE SHIELD



Attention ! Toujours éviter de traiter les surfaces peintes avec des substances toxiques. Selon la composition du produit peint, il peut réagir violemment lors de son application sur les surfaces peintes avec des substances toxiques. Ne jamais appliquer la cire sur du verre ou des surfaces réfléchissantes. Ne pas appliquer Polarshine Marine Shield sur les surfaces dépassant +25 °C. Ne jamais laisser le produit sécher complètement sur la surface à recouvrir et la rincer abondamment avant qu'il ne durcisse. NB : Le soleil et le vent ont un impact sur le séchage de la cire.

Poudrage céramique

Polarshine® Marine Shield est composé d'une cire céramique garantissant la protection de toutes les surfaces contre les rayons UV, l'eau salée, l'oxydation, les pluies acides, les déjections d'oiseaux et autres impuretés. La cire de protection Polarshine Marine Shield repousse fortement les impuretés et résiste aux détergents les plus puissants, vous permettant d'effectuer un gros nettoyage après la saison de navigation. Les tensioactifs contenus dans la cire empêchent les gouttes d'eau de coller à la surface et créent une surface hydrophobe ultra-brillante résistant aux contraintes.

Consignes :

1. Nettoyer le bateau avant de le traiter au Polarshine Marine Boat Wash. Utiliser un concentré de Polarshine Marine Deep Clean pour retirer la saleté incrustée. (Remarque : la surface doit être dépourvue de toute marque d'oxydation)
2. En présence de résidus de polissage, utiliser Polarshine Marine Final Finish.
3. Avant d'appliquer la cire, s'assurer que la surface est propre. La surface doit être humide mais pas mouillée. Pulvériser le produit directement sur la surface à traiter ou sur l'éponge Mirka. Pour garantir une finition lisse, traiter de petites surfaces à la fois avec une éponge propre. Bien veiller à traiter toute la surface.
4. Rincer abondamment les surfaces avec de l'eau à haute pression et terminer en essuyant avec un chiffon microfibras Mirka.
5. Renouveler l'étape 2 pour répartir uniformément le produit.
6. Rincer abondamment les surfaces avec de l'eau à haute pression pour retirer tout excédent de produit.
7. Pour finir, laisser le produit sécher au moins 12 heures (entre +5 °C et +30 °C à l'air sec).

Stockage : Protéger du gel. Température minimale de stockage : +5 °C

Volumes requis : Bateau de 30 pieds/50 m², 3-5 millilitres de produit par m²



POLARSHINE® MARINE SURFACE PROTECTION KIT

Ce kit de protection comprend l'agent de nettoyage et de finition Polarshine Marine Final Finish et la cire de protection de peintures céramiques Polarshine Marine Shield. Ces deux produits sont la clé d'une navigation simple et sans encombres. Produit haute qualité sans silicone, Final Finish s'applique au cours du nettoyage sur toutes les surfaces des bateaux. La cire Marine Shield et sa nanotechnologie assurent une protection longue durée contre les rayons UV, le sel et la saleté tout au long de la saison, et facilitent la préparation de la saison suivante. Ce kit comprend également une éponge, cinq chiffons microfibrés, des gants de protection et un mode d'emploi.

Code Mirka :

Code EAN :

Désignation produit

7998000311PM 6416868952544	Polarshine Marine Deep Clean 3L
7998002011PM 6416868952513	Polarshine Marine Deep Clean 20L
7998100311PM 6416868952537	Polarshine Marine Boat Wash 3L
7998102011PM 6416868952520	Polarshine Marine Boat Wash 20L
7998200251PM 6416868952490	Polarshine Marine Shield 250ml
7998200201PM 6416868952506	Polarshine Marine Pro Shield 200ml
7998300501PM 6416868952551	Polarshine Marine Final Finish 500ml
7998300311PM 6416868952568	Polarshine Marine Final Finish 3L
KITEUMARINE 6416868952575	Polarshine Marine Surface Protection Kit



Pour davantage d'informations, rendez-vous sur mirka.com et consultez nos vidéos sur la chaîne YouTube de Mirka

Mirka France

